



Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna

Tel. 051-382972 Telefax 051-382972

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. snc - Via Bondi 61/4h - Bologna

Stampa Grafiche Consolini s.a.s. - Castenaso (BO)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.l. Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH Registrata al Tribunale di Bologna N° 5112 il 4.10.83 Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 il 21-11-83

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. **051-382972** 

Costi	Italia			Estero	
Una copia	L.	5.000		Lit.	
Arretrato	>>	10.000		30	12.000
Abbonamento 6 mesi	39	26.000		30	
Abbonamento annuo	39	50.000		33	60.000
Cambio indirizzo			gratuito		

Pagamenti: a mezzo c/c Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.



#### INDICE INSERZIONISTI

	ALPHA elettronica	pagina	7	
	ARCHEOFON	pagina	76	
	Club computeristi	pagina	88	
	CTE international	2ª copertina		
	CTE international	pagina 4-	107-109-112	
	DOLEATTO Comp. elett.	pagina 10-1	2-13-35-104	
0000000000000	ELETTROPRIMA	pagina	22	
	ELETTRONICA SESTRESE	pagina	11	
0	FONTANA Roberto	pagina	79	
	G.R. electronics	pagina	13	
	GRIFO	pagina	36	
	HARDSOFT products	pagina		
	LEMM antenne	pagina	14-110	
	MAGNUM Electronic	pagina	15	
	MARCUCCI	pagina 1	6-51-98-111	
	MELCHIONI Elettronica	pagina	8	
0000000000	MELCHIONI kit	pagina	42-43	
0	MELCHIONI radiotelefonia	18 e 48 cope		
	MELCHIONI radiotelefonia	pagina	30-64-108	
	MICROSET electronics	pagina	103	
0	MILAG elettronica	pagina	6	
	MOSTRA SCANDIANO	pagina	20-88	
	NIGRINI elettronica	pagina	50	
	ON.AL. di Onesti	pagina	9	
	PRO.CO.M.ER.	pagina	106	
	RAMPAZZO - CB elettronica	pagina	5	
	RONDINELLI componenti	pagina	87	
	RUC elettronica	pagina	41	
0	SIGMA antenne	pagina	2	
0	SIRIO	pagina	64-108	
0000	SIRIO	4ª copertina		
U	SIRTEL	pagina	44	
	SIRTEL	3ª copertina		
0	Soc. Edit. FELSINEA	pagina	6-102	
0	VI.EL.	pagina	52-70	

Fare la crocetta nella casella della Ditta indirizzata e in cosa desiderate)
Desidero ricevere:

☐ Vs/CATALOGO

☐ Vs/LISTINO

 Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/ pubblicità.

#### SOMMARIO

Gennaio 1991

Varie		
Sommario	pag.	1
Indice Inserzionisti	pag.	1 3
Lettera del Direttore	pag.	3
Campagna abbonamenti	pag.	6
Mercatino Postelefonico	pag.	9
Modulo Mercatino Postelefonico	pag.	12
Tutti i c.s. della Rivista Andrea DINI	pag.10	4-105
Riscaldatubazioni antighiaccio	pag.	17
Franco FANTI Un colpo d'occhio sul meteosat	pag.	21
Mirco NESI Tuuu-Tuut tutto per il trenino	pag.	23
Anna NICOLUCCI Logantenna	pag.	31
Walter NARCISI	pag.	
Lampeggiatore "Junior Lamp"	pag.	37
Alberto LO PASSO Le radio pirata		4.5
Redazione (Sergio Goldoni)	pag.	45
Scheda apparato		
"President JACKSON"	nag	53
Scheda apparato	pag.	55
"MIDLAND-ALAN 80A"	pag.	59
Cristina BIANCHI		
Recensione		
"How to repair Old -Time Radios"	pag.	63
Team ARI Radio Club «A. Righi»		
Today Radio	pag.	65
<ul> <li>I 6 metri in Italia</li> </ul>		
<ul> <li>Six meter Award</li> </ul>		
- QTC da HE7 OAE Maico		
— Antenna 50 MHz		
— Calendario Contest di Febbraio		
Franco GANI		7.
Fra spettri e rumori	pag.	71
Redazionale Meteopiù REL. 5.04	naa	77
	pag.	77
Alberto GUGLIELMINI		0.0
Trans lo sai anche tu?	pag.	80
Carlo GARBERI		-
NiCad: Comode ma	pag.	81
Mauro COCCI		
Temporizzatore ciclico	pag.	83
L.A. BARI & FACHIRO		
C.B. Radio Flash	pag.	89
— Simposium C.B.		
— Elenco associazioni della Val d'Aosta - Piemonte e Liguria		
— Il Punto di Vista		
— La parola "Amico"		
— Che cosa apparirà?		
Filippo BARAGONA		
Antenna "Italia '90"	pag.	93
Club Elettronica FLASH	P 39.	
Chiedere è lecito ecc	nag	99
Allarme fusibile bruciato	pag.	33
— VU-meter con Amp. Op.		
- Caricabatterie tampone per orologio		

Caricabatterie tampone per orologio

Alimentazione CD player

Preamplificatore PIONEER
Quiz del mese + alcune precisazioni

L'eleganza di una antenna da autoradio nella nuova

# SIGMA COLIBRI - 27

Frequenza 27 MHz
Impedenza 52 Ohm
SWR 1:1 centro banda
Potenza massima 100 W
Stilo in fibra di vetro e molla inox di colore nero
Altezza cm 75
Bobina di carico invisibile
(Brev. Sigma)



S.R.L.

Voat - opundr 33 \* 1664 \* S. ANTONIO (MN) - Italy Tot (1376:39800 \* Evetas 3960) Salve.

inzia, con questa mia, anche il nuovo anno; e ancora ti porgo il mio più fervido augurio, oltre a quello di "buona salute", affinché le nuvole nere che hanno coperto il cielo del '90, si diradino e torni il sereno della tranquillità e della prosperità.

Anche per la tua Rivista è iniziato un nuovo anno, il nono, ed è più pimpante del solito. Come puoi vedere da queste sue pagine, ha partorito una ennesima novità, che resterà tale senz'altro per poco, visto gli sguardi attenti che la concorrenza ci ha sempre riservato.

A detta delle Ditte contattate per il reperimento del materiale necessario, è senz'altro una iniziativa molto opportuna e geniale, anche per il futuro.

Ringrazio ancora una volta le Ditte "ÎNTEK-MARCUCCI-CTE e MELCHIONI" quali prime a collaborare e contribuire.

Ovviamente mi aspetto, come sempre, il tuo commento "critico-costruttivo" perché a te è diretta la loro utilità.

Posso già prevedere una delle domande che da qui a breve giungeranno in Redazione: "...perché apparati CB?..." onde scongiurarla ti rispondo subito. "...per logica di mercato primariamente, ma ti assicuro non si fermano a questo settore, visto che tra il materiale già in archivio, vi sono schede di apparati O.M., di alimentatori, e quant'altro fa accessorio.

Anche questa volta «Elettronica FLASH" ha colpito ancora e, con sue iniziative, di proprio pugno, senza propinare scopiazzature dalle fonti più disparate ed obsolete. Questo perché è una Rivista "VI-VA" scalpitante, palpitante, e ti ringrazia per l'entusiasmo con cui la segui, offrendoti sempre il meglio di quanto può esserti utile nell'hobby, nel lavoro, nella scuola o anche per il solo piacere di sapere.

"Ma non finisce qui..." rubando l'aforisma ad un noto presentatore, aspettati pure altre opportunità.

Un piccolo rimprovero devo comunque farlo (se no, che gusto c'è).

Forse tu sei uno di quei Lettori che mi sballano loscillogramma mensile. Ovvero sei uno di quelli che prendono la Rivista per quanto al momento stimola l'immediato interesse, senza riflettere che Elettronica FLASH è la Rivista più completa e palesamente ricca di articoli. Lo confermano le tante richieste di arretrati degli otto anni trascorsi, ragione per cui E.F. ti dà la possibilità; in questo periodo, di acquistarli ad un prezzo ridotto (ma solo fino al 31 gennaio, e se non esauriti).

Così facendo non puoi restare aggiornato, e perdi tempo nell'attesa, Elettronica FLASH non è la

solita RIVISTA, è "la tua riserva, il tuo faro".

Oso dire che - forse è l'unica - ed ammetto che è possibile commetere qualche errore, ma scagli la sua pietra chi si ritiene impeccabile; è lavorando materiale nuovo, originale, che si possono commettere, non ricopiando quelli di altre riviste. L'importante è rimediare prontamente.

Sono polemico? Come potrei non esserlo? Ho sempre avuto questo difetto, e la mia morale mi impedisce di tacere quanto constato ogni giorno. Mi accusi di avere - il pugnale fra i denti - che mi atteggio a - moderno Don Chisciotte - Permettimi, è l'appellativo che ho sempre accettato e gradito.

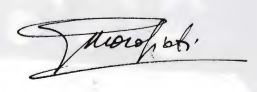
La tua Rivista mi ha contagiato, come spero abbia fatto con te.

Con questa vita disordinata, scorretta non mi è proprio possibile essere nessuna delle tre famose scimmie (non vedo, non sento, non parlo) facendo finta di nulla e seguendo la mia strada, quando altri subdolamente la tagliano. Difendo il mio lavoro, i miei interessi, e credo, così facendo, anche i tuoi.

A quanti non sono d'accordo, è opportuno ricordare quanto un "saggio" ci ha insegnato a tramandare "...non fare agli altri quello che non vuoi sia fatto a te...".

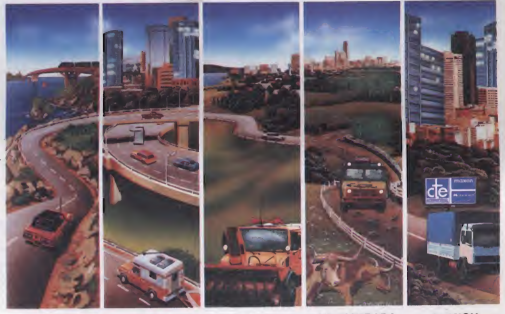
Per questo mese basta così. Devo lasciarti, il lavoro mi aspetta, fra pochi giorni è Natale e questa Rivista deve essere stampata prima di allora, o potremmo essere tutti vittime del megaponte di Natale, prima fra tutte, l'abituale puntualità d'uscita.

A presto e cordialità. Ciao.



## ALAN27 MIDLAND

L'ALAN 27 AM/FM 40 canali può darti oggi ciò che gli altri riusciranno a proporti forse tra anni o, con tutta probabilità, MAI!





CAMPER **FUORISTRADA** CAMION AUTO **LAVORO** 





Tel. (049) 71.73.34 - 89.60.700 Telefax (049) 89.60.300

Sede: Via Monte Sabotino, 1 P.O. Box 71 35020 PONTE SAN NICOLÒ (PADOVA) ITALY

## F.lli Rampazzo

Fondata nel 1966

elettronica • telecomunicazioni

#### CENTRALINI TELEFONICI OMOLOGATI

SL3 - L'esclusivo sistema 1+1 - Viene inserito nella normale presa telefonica e automaticamente permette lo smistamento a due telefoni di tipo normale. Mantenendo la riservatezza è possibile trasferire le chiamate da un interno all'altro. Si può prenotare l'urbana mentre è già occupata, il Vostro SL3 richiama appena questa diventerà libera.

SL5 - È un centralino telefonico anche per ufficio - Una linea urbana + 4 interni. Installazione e utilizzo come sopra descritto.

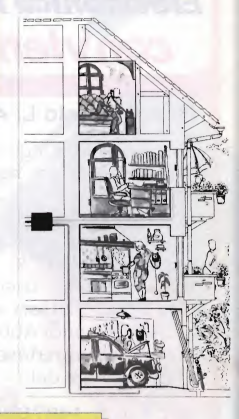
SI

SL5 sa - Oltre a tutte le funzioni dell'SL5, aiuta anche come sorvegliante mediante il servizio Baby-sitter. Ideale quindi per la casa, il negozio, il bar e per l'ufficio. Conversazione interna ed esterna contemporaneamente.

SL8 - Mini centralino - 2 linee esterne - 6 interni - Sofisticato autocommutatore privato (PABX) che consente a 6 utenti di condividere 2 linee esterne. Avanzato servizio FAX, sia automatico

che manuale, atto a sfruttare la linea a lui destinata per il servizio telefonico uscente.

Contribuisce a sorvegliare qualsiasi locale dotato di telefono derivato.



SL11 - 3 linee esterne e 8 interni. Oltre alle normali prestazioni telefoniche interne ed esterne sopra descritte, dispone di un'interfaccia verso la stampante per registrare i dettagli della chiamata uscente, (numero chiamato, durata conversazione). Servizio "Monitoring" per sorvegliare un'area o una stanza, possibilità d'uso di telefoni "decadici" e mediante prefissi è possibile la connessione a linee e servizi speciali.



## CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI

PER RICHIESTA CATOLOGHI INVIARE L. 4.000
IN FRANÇOBOLLI PER SPESE POSTALI

ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE: ACCESSORI - SPINE - PRESE - CAVI - ECC... TELEFAX - SEGRETERIE TELEFONICHE - DISPONIA-

KENWOOD - YAESU - ICOM - ANTENNE CB: VIMER - C.T.E. SIGMA APPARATI CB: MIDLAND - MARCUCCI - C.T.E. - ZETAGI - POLMAR -COLT - HAM INTERNATIONAL - ZODIAC - MAJOR - PERTUSSE - INTEK - ELBEX - TURNER - STÖLLE - TRALICCI IN FERRO - ANTIFURTO AUTO - ACCESSORI IN GENERE - ecc. SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO a

## Elettronica Flash

## conviene!!

#### Pagherai solo L. 45.000

dal 1° novembre al 31 dicembre '90 e con "l'aria che tira", risparmierai ancora di più.

Se sei soddisfatto del mio operato come dici, ragione di più per abbonarti.

La qualità di una Rivista sono i suoi Lettori e la sua forza sono i suoi Abbonati.

Farmi "fortissima"! è semplice, Puoi servirti del:

- · c/c P.T. n. 14878409 BO,
- · del vaglia postale

oppure

 del tuo c/c bancario, indirizzandoli a:

"Società Editoriale Felsinea Bologna".

Ai fedelissimi una piacevole "sorpresa".

Non perdere il treno.....assicurati la 1ª classe.

A presto, Tua





# ALIMENTATORI RETE

Particolarmente indicati per uso radioamatoriale



AL 377 13,8 Vcc - 6A



AL 388 3-15 Vcc - 6A



**AL 389** 3 - 15 Vcc - 10A



**AL 378** 13,8 Vcc - 10A



AL 628 S 1 - 15 Vcc - 35A







## precisione e affidabilità assolute





#### GFG-8016

generatore di funzioni • contatore a 6 cifre utilizzabile anche per segnali esternì • forme d'onda sinusoidale, triangolare, quadra, impulso TTL e uscita CMOS • frequenza 0,2Hz = 2MHz.

Goodwill (GW) produce una vasta gamma di strumenti per il laboratorio di ricerca, il controllo di qualità, il centro assistenza e riparazioni.

Tutti i prodotti GW: dai generatori di funzione ai multimetri digitali, dai contatori ai frequenzimetri, dai generatori ai provaintegrati sono apparecchi costruiti secondo i canoni più aggiornati, caratterizzati da una precisione che si può definire assoluta e concepiti per le applicazioni più

#### GFC-8130G

contatore intelligente • controllo a microprocessore • alta risoluzione • elevata sensibilità (10mV RMS) • routine di autodiagnosi • frequenza OHz ÷ 1.3GHz

impegnative e specializzate. Per questo sono adottati in misura sempre maggiore delle aziende meglio equipaggiate e più qualificate.

Gli strumenti GW sono distribuiti e assistiti in esclusiva da Melchioni Elettronica. Li troverete in tutta Italia, nei centri specializzati elencati nella colonna qui a fianco. Presso questi centri è disponibile oltre ai prodotti anche una consulenza qualificata per il loro



## melchioni elettronica

Tel. \_

MELCHIONI Casella Postale 1670 20121 Milano Per ricevere catalogo e ulteriori informazioni sulla strumentazione GW staccate e rispedite il tagliando all'indirizzo indicato e all'attenzione della Divisione Elettronica, Reparto Consumer

Nome	
Azienda	
Indirizzo	

#### I GW Center di tutta Italia

#### Lombardia

Cassan D V Adda - Nuova Elettronica - Via V GioberIli, S/A (0363) 82 123 - Cesano Maderno - Electronic
Centior - Via V - Cesano Maderno - Electronic
Centior - Via E - Via Ferri, 1 (02) 61, 74, 981 • ComoSary Electronica - L. go Ceresio, 6 (031) 57 24, 55 • GalIarate - Elettronica Ricci - Via Borghi, 14 (0331)
79 70, 16 • Millano - Melchioni - Via Friuli, 16 (02)
57 94, 296 • Millano - Radioflorniture Lombarde - Via
Lazio, 5 (02) 55, 18, 435 • Monze - Elettronica Monzese - Via Azzone Visconti, 37 (039) 92, 31, 53 • Sondrio
- Valtronic - Via Credaro, 14 (0342) 21.29 67 • Varese
- Elettronica Ricci - Via Parenzo, 2 (0332) 28 14.50

Piemonte - Liguria

Torino - Fe.Me.T. - C.so Grosseto, 153 (011) 29.66.53
• Genova - Microkit - C.so Torino, 47 (010) 56.18.08
• Savona - Elettronica Galli - Via Montenotte, 123 (019)

#### Triveneto

Etate - G.S. Elettronica - Via Zuccherificio (0429) 56.488

\* Padova - Radio Ricambi Elettronica - Via della Croe Rossa, 9 (55) 37.08.36 \* Sarcedo - Ceelve - V.le

Europa, 5 (0445) 36.92.79 \* Vanazia Meetre - Compel - Via Trazzo, 22 (041) 98.74 4.4 \* Verona - Videoricambi - Via Albere, 90A (045) 57.38.33 \* Bolzano Techno Lasa - V.le Druso, 181 (0471) 93.05 o \* Tentro
- Fox Elettronica - Via Maccani, 36/5 (0461) 82.43.03

**Emilia Romagna** 

Cesalecchio di Rano - Arduini Elettronica - Via Porrettana, 38/12 (261) 157.32.83 • Bologna Radioricambi - Via E. Zago, 12 (051) 25.00.84 • Cento - Elettronica Zetabi - Via Perrazia - (16) 19.50.81 • Cento - Elettronica - Via Compagnoni, 133/4 (0532) 75.22.84 • Modena - La Commerciale El. - Via Ridinusso. 60 (059) 33.05.36 • Parma - Mari - Via E. Casa, 3/4 (0521) 07.21 6 • Faenza - Digital - Via Lapi, 25/4 (0546) 66.25.32 • Ravenna - Casa dell'Elettronica - Via Barcaca, 56 (0544) 32.067 • Rimini - C.E.B. - Via A. Costa, 30 (0541) 38.36.30

#### Toscana

Tranze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3 (055) 35.72.18 - Measa - Elco- Gall. R. Sanzio, 24/28 (0885) 43.824 - Prado - Papi - Via M. Roncioni, 11/34 (0574) 21.361 - Siena - Telecom - V. le Mazzini, 33/35 (0577) 25.02

Marche - Umbria S. Benedetto del Tronto - On-Off - Via Val Sugana, 45 (Porto d'Ascolì) (0735) 65.88.73 • Perugia - Berto-im Ricambi - Via Piccol Passo, 42 (075) 70.244 • Tar-ni Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46 (0744) 55 309

Lazio
Froelnone - Pelmieri - V. le Mazzini, 176 (0775) 85.30.51
- Lattna- Bianchi - P. le Prampolini, 7 (0773) 45.99.24
- Roma- Centro Elettronico - Vila Tor Zigliarga, 41 (06)
30.11.417 - Roma - Diesse Elettronica - L.go Frassinetti, 12 (0) 77 84.94 Vila Piglesteta, 84 (06) 57.40.649.
C. so Trieste 1 (106) 88.79.01; Vile delle Milizio, 114 (06)
88.65.7 Via Cotafrao, 135 (06) 51.35.990 - Roma - 2G
Elettronica - Via Ponzio Cominitio, 80 (06) 76.10.712 Roma - Kiri - House - Via Gussone, 84 (06) 25.89.158
- Roma - L. P. Elettronica - P.zza E. Bettica, 49 (Ostia
L) (06) 56.99.91 - Roma - T. S. Elettronica - V.le Jonio, 184 (06) 81.86.390

#### Abruzzi - Molise

Avezzano - C.E.M. - Via Garibaldi, 196 (0863) 21.491

• L'Aquila - C.E.A.M. - Via F.P. Tosti, 13/A (0862) 29.572 • Pescara - Gigli - Via S. Spaventa, 45 (085) 60.395

Campania

Napoll - Abbate - Via S. Cosmo Fuori Porta, 121 (081) 20.60.83 • Napoll - V D.B. Elettronica - Via G. Ferrari, 187 (081) 73.49.525 • Salemo - Elettronica Hobby -Via L. Cacciatore, 56 (089) 39.49.01

Puglia - Calabria

rugiia - Calabria
Bart - Comel - Via Cancello Hotto, 1/3 (080) 41 62.48
Brindial - Elettronica Componenti - Via S. G. Bosco, 7/9 (0831) 83.25 37 \* Lecce - Elettronica Sud - Via Taronto, 7/9 (0832) 48.870 \* Catuni - El. Com - Elettronica - Via Cerignola, 56 (0831) 38.36 46 \* Coepara - Componenti Elettronica - Via P. Rossi, 141 (0836) 56.476 \* Glola Tauro - Componenti Elettronici - S. Statale 111, 118 (0968) 57.297

Agrigento - Montante - Via Empedocle, 117 (0922) 29 979 - Alcamo - Abitabile - Vie Europa, 23 (0950) 50 33.59 - Certanla - C'Antenna - Via Torino 73/A (095) 43.67.06 - Mesaina - Calabro - Via Europa, Isolado 475/6/30 (092) 23 51.05 - Palermo Pavan - Via Ma-laspina, 213/A/B - (091) 83 19.468 - Siracusa Eleitro-aud - Via Augusta, 66 (0931) 75.48.93

Agharo Palomba & Salvatori - Via Sassari, 164 (079) 97.71.46 - Cagilari - Carta B. & C. - Via S. Mauro, 40 (070) 68.66.56 • Nuoro - Elettronica - Via S. Francoso, 24 (0789) 32.403 • Olbia - Sini - Via Vitrorio Voneto, 108/B (0789) 25.180 • Oristano - Erre, Di. - Via Campanelli, 15 (0789) 125.74 • Sassari Pintus - Zona Ind, Predda Niedda Nord, str. 1 (079) 28.01.82 • Templo Pausania - Manconi & Cossu - Via Mazzini, 5 (079) 63.01.55



## mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO impianto UHF di trasmissione TV, IV banda completo di ripetitore + lineare 8 W. Il tutto con pochi mesi di vita a £ 4.000.000 trattabili. Regalo generatore marchio 1.024 punti. Massima serietà. Valerio Elia - Via Toiano 6 - Arco Felice (NA) - Tel. 081/8663315 ore 19.00 - 21.00.

BV131 nuovo 110.000 + 2 lineari RM imballati 220.0001'uno + Galaxy Saturn 1 mese di vita 470.000 + micro ZG MB+4 50.000 + 2 alimentatori 7/9 amper con strumenti 70.000 l'uno + micro Turner M+3 100.000, Grazie

Luigi Grassi - Loc. Polin 14 - **38079** - Tione (TN) - Tel. 0465/22709.

**CEDO** come nuovi scanner Ax 700 Standard-Satellit 600 - RTX Icom IC 210. **CERCO** JRC NRD 90 - Collins 4515 - 1 51S-1.

Giuseppe Babini - Via Del Molino 34 - **20091** - Bresso (MI) - Tel. 02/66501403 telefonare ore serali.

VENDO monitor 9" B/N Philips alta ris. nuovo imballato £ 120.000. Analizzatore di spettro in Kit 0+20 MHz £280.000. Convertitore 0+30 MHz Datong mod. PC 1 da collegare ad un RX 144 MH £ 390.000. Stefano Malaspina - Via Medaglie d'Oro 35 - 63023 - Fermo - Tel. 0734/623150.

**CERCO** Swan-700 CX vergine cioè non manomesso; anche se difettoso, necessito anche alimentatore originale. **VENDO** IC-245-E vera occasione.

Alberto Ricciardi - Via Duca di Genova 32 - **87075**- Trebisacce - Tel. 0981/51864. Telefonare di mattina ore ufficio 9-13 e chiedere di Alberto.

**VENDO** componenti elettronici (resistori, diodi, transistor, ecc...) per ricevere listino prezzi inviare £ 2.000 + 750 in francobolli.

Andrea De Nuzzo - Via Gianturco 76 - **85015** - Oppido L. (PZ).

**VENDO** linea Geloso composta da RX G4-216, TX G4-228, alimentatore e vox G4-229 (Completa di manuali originali e cavi) a £ 800.000.

Paolo Coraini - Viale Falzoni Gallerani 35/1 - **44042** - Cento (FE) - Tel. 051/6835447 telefonare dopo le 19.00.

CHI LI HA VISTI?: CERCO Sett. El. 2/62 + Dic. 62 - Radio Riv. 47+55 - CD 3,4 (Nov. Dic.) 59-3/60 - 7,12/61-El. 2000 4/89 - O. Quadra 1/85 - Marcucci OM 70/72/81 - Fare El. 5/88 - 3/86 - 9-11-12/89 - 6/90. Farda sé 4/90 - Selezione Ott. 90. CEDO Radio Riv. - CQ - Sperim. - Selez. - El. Oggi - Nuova El. - El. Mese - L'antenna - V/U/SHF - Millecanali - Radio Kit, ecc.

Giovanni - Tel. 0331/669674.

**VENDO** interfaccia telefonica  $\mu$ PC £ 300.000. Decoder ponte DTMF con Z80/£150.000. Scrambler amplificato £ 60.000. Commutatore automatico per fax £ 150.000.

Loris Ferro - Via Marche 71 - **37139** - Verona (VR) - Tel. 045/8900867.

VENDO voltmetri, valvolari, HP 410B-412A: 410B portate OHMS x 1/10/100/1k/10k/100k/IM-VDCx1/3/10/30/100/300/1000, VAC x 1/3/10/30/300 completo di sonda fino 500 MHz funzionante £ 250.000. HP 412A portate OHMS x 1/10/100/1k/10k/100k/1M/10M/100M, VDC X 001/003/01/03/1/3/1/3/10/30/100/300/1000 portate MADC uguale come VDC completo di manuale funzionante £ 300.000.

Angelo Pardini - Via A. Fratti 191 - **55049** - Viareggio (LU) - Tel. 0584/47458 ore 16÷20.

**STRUMENTAZIONE** revisionata HP data error analyzer (x modem) £ 400.000, HP 4204A oscill BF 10 Hz-1MHz a scatti, 500.000, HP 333A distorsiometro automatico £ 800.000, Philips PM 5716 pulse gener. da 1 Hz+50 MHz, £ 400.000, HP voltmetro 400D, 130.000, HP voltmetro con sonda RF, £ 100.000 molti strumenti telefonia Siemens, HP.

Alvaro Barbierato - Via Mincio 9 - **10090** - Rivoli - Tel. 011/9597280.

VENDO Sony 2001-D System fisso, portatile, tricolore. Accessori Sony: Alim. Rete, AC-Adaptor + Ant. Attiva an. 1 e alim. rete AC-D468 + alim. auto DCC-127 A. Manuali, imballaggio ecc. £ 800.000. Giorgio Cazzola - Via Forestale 40 - 23017 - Morbegno - Tel. 0342/610771.

VENDO o CAMBIO Icom 725 freq. 30 kHz+33 MHz nuovissimo con irriballo acquistato Gennaio 90 £ 1.000.000 intrattabile. CERCO Kenwood TS520 S, K.TS820, KTS920 tratto solo con la regione Lazio o Abruzzo.

Massimo Corizza - Viale Trieste 50 - **00019** - Tivoli (RM) - 0774/27091 Telefonare dopo le 21.00.

**VENDO** materiale nuovo 100 condensatori assortiti £ 10.000 - 100 condensatori ceramici £ 5.000 - 100 transistor BC 547 - BC 557 £ 15.000 - 100 resistenze 1W £ 5.000 - compensatori ceramici 4,5/20 e 2/15 PF ø 7 mm £ 500 cadauno. **CERCO** ricevitore FR 67 Yaesu **CAMBIO** proiettore a manovella vecchissimo con tre film con ricevitore Surplus. **VENDO** macchina fotografica Zenit.

Filippo Baragona - Via Visitazione 72 - **39100** - Bolzano - Tel. 0471/910068.

**TELESCRIVENTE** Olivetti TG7 funzionante, completa, vendesi prezzo trattabile.

14JMT Maurizio Motola - Tel. 051/382629.

## HARDWARE per C64

- FAX 64 ricezione telefoto e fax - Demodulatori RTTY CW AMTOR
- Packet Radio per C64 DIGI.COM
- Programmatori Eprom da 2K a 64K
- Trogramma cor. Throm da FV a 64V
- Schede porta eprom da 64 o 256K
- TELEVIDEO ricezione con C64-128
- NIKI CARTRIDGE II con omaggio del nuovo disco utility
- PAGEFOX : il miglior DESKTOP Grafica Testo Impaginazione per fare del vero PUBLISHING - SOUND 64 - REAL TIME 64
- SOUND 64 REAL TIME 64 digitalizzatori audio/video

### HARDWARE per AMIGA

Novita' - AMIGA-FAX - Novita' Hardware e Software per ricevere Meteosat - Telefoto - Facsimile 16 toni di grigio Hi-Resolution sono disponibili inoltre

PAL-GENLOCK mixer segnali video VDA DIGITIZER in tempo reale OMA-RAM espansione 1Mb per A1000 DIGI-SOUND digitalizzatore audio

> ON.AL. di Alfredo Onesti Via San Fiorano 77 20058 VILLASANTA (MI)

Per informazioni e prezzi telefonare al 039/304644 CERCO RX JRC NRD 515 con altoparlante e unità di memoria - Kenwood R 5000 - Icom ICR 9000 - Rx Collins 45151 JRC NRD - 93 - 92 ecc. Love HF 225 - National HRD600. VENDO filtro Daton SRB2 RS232 per RX JRC 525 - RX NRD 525 £ 1.850.000. Claudio Patuelli - Via Piave 36 - 48022 - Lugo - Tel. 0545/26720.

COLLINS accordatore di antenna mod. 180 R/7 imballo originale importazione USA. Questo accordatore và in coppia con il 618T Collins. È disponibile anche il Coupler Control Unit mod. 309A - 2D - RX, Rohde Schwarz mod. ed. 80, 200:400 MHz, sintonia variabile, valvolare TX 200+400 MHz, AM, CW, OTE, Elettromeccanica, Firenze. Orazio Savoca - Via Grotta Magna 18 - 95124 -Catania - Tel. 095/351621.

VENDO stazione 19 MK III completa buone condizioni £ 200.000, BC 312 £ 150.000 fonovaligia Grundia TK 35 £ 250.000. Telefonare ore 18+20.00. Pierpaolo Pescantini - Via Staurenghi 27 - 22040 - Sala al Barro (CO) - Tel. 0341/540072.

VENDO interfaccia per RX in RTTY a £ 25.000, interfaccia RX SSTV/Meteo/Fax, a £ 25.000. Il tutto per Commodore 64/128. (Possibilità d'uso anche in TX).

Giancarlo Mangani - Via Piave 28 - 20084 -Lacchiarella (MI) - Tel. 02/90079094 Telefonare ore

CORSO SRE radio stereo a transistori + schemari, strumenti, manuali di laboratorio £ 250.000. 20 anni di nuova elettronica (dal n. 1 al 76) £

200.000. Riviste varie (Elettronica 2000, Sperimentare, Elettronica Oggi, Selezione, Elektor, Elettronica Hobby) prezzo di copertina. Scrivere solo se interessati.

Davide Grilli - Via Oberdan 7 - 40050 - Villanova (BO) - Tel. 051/780579.

VENDO cambio Icom 725 nuovissimo nove mesi di vita in garanzia, CERCO KTS 820S oppure Icom 761, KTS520, KTS 920 ecc.

Tratto solo nel centro sud inviare offerte oppure telefonare ore 21+23 massimo.

Massimo Corizza - Viale Trieste 50 - 00019 - Tivoli (RM) 0774/27091.

VENDO modem MSX+RS232 Spectravideo, Modem Spectrum emul. Minitel Francese + modern Inglese, stampante Spectrum + Carta, plotter MSX, QL + programma, Drives, + Molto materiale Spectrum e MSX. Dec. completa su System MSX II.

Claude Pampaloni - Chemin de Fontvieille - 06320 - La turbie (France) - Tel. 0033/93410332.

VENDO ricevitore Nems Clarke 5+270 MHz, perfettamente funzionante + wattmetro ME MV 1000 VF -VHF (1 kW) + Milliohmetro Keitley mod. 503. CERCO Marconi TF 2015 gen. segn. Triplett o analoghi. CERCO inoltre solo se vera occasione Sony ICF 2001D e PRO80.

Rinaldo Lucchesi - Via S. Pieretto 22 - 55060 - Lucca Tel. 0583/947029. Telefonare tutti i giorni ore 08.00-20.00-21.00.

#### PER LE VOSTRE MISURE A MICROONDE

MISURATORI DI POTENZA:

· H.P. 431C - ANALOGICO

· H.P. 432A - ANALOGICO

· H.P. 435A - ANALOGICO

· H.P. 436A - DIGITALE

10 µW + 10 mW 10 MHz+ 10 GHz 10 μW + 10 mW 10 MHz+ 10 GHz

Zero automatico 0,1 nW + 100 mW

100 kHz + 18 GHz Zero automatico 0,1 nW + 100 mW

100 kHz + 18 GHz Zero automatico

COMPLETI DI RELATIVI CAVI E SENSORI (TESTE)

FREQUENZIMETRI:

H.P. 532A -

10 GHz 7 GHz +

960 MHz + 4200 MHz FEL WDA940-

**GENERATORI SWEEP:** 

1 GHz + 18 GHz WEINSCHELL 430A

SYSTRON DONNER 5000A 1 GHz ÷ 18 GHz completo di monitor e Data Normalizer

H.P. 8620A

3 MHz +12.00 GHz secondo i cassetti montati

Apparati stato solido - a cassetti

Tel. 02-669.33.88

altri apparecchi disponibili a magazzino fateci richieste dettagliate

**DOLEATTO** snc

Componenti Elettronici

10121 TORINO - Via S. Quintino, 40 Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 Fax (011) 53.48.77 20124 MILANO - Via M. Macchi, 70

VENDO Yaesu FT 411 e completo di imballo + batteria FNB11 12 V + custodia £ 500.000, frequenzimetro ZG C357 - 350 MHz £ 120.000. Giovanni Taurino - Via Olmi 129 - 72026 - S. Pancrazio - Tel. 0831/666746 ore 20.00+21.00.

VENDO Yaesu FT 7B confreq. YC-7B, Yaesu FT 757 GXII, RX Yaesu FRG 9600 Scanner fre. 60+905 MHz, Kenwood RZ1 RX da 500 Hz a 905 MHz, RTX colt excalibur SSB 200 CH, AM, FM, SSB, Alim. 30 amp. portatile 140+174 MHz, IC 2 set, eventuali permute. Salvatore Margaglione - Via Reg. Sant'Antonio 55 -14053 - Calnelli (AT) - Tel. 0141/831957. Telefonare ore 12,30+13,30 - 18+20,30.

VENDO RTX Icom 725 nuovo con imballo acquistato 1/90 freq. da 30 kHz+33 MHz a £ 1.000.000. intrattabile, tratto solo con il centro Italia (Lazio) per evitare spedizioni.

Massimo Corizza - Viale Trieste 50 - 00019 - Tivoli (RM) - Tel. 0774/27091. Telefonare dopo le 21.00 escluso perditempo.

CEDO/CAMBIO YM48, DTMF, SMC25, IC271/E, Ponte UHF, MC50, M+2, Standard C8800, FC902, FT7/B, FDK multi Palm. II, 2 cornette Nere + pulsante pre microset PRH 145, FT 2300 civile, verticale 10+80 scheda FM FT77, Relay Box FT 707. CERCO RX tipo R1000 o simili, RTX tipo FT 290 ed FT 790. Giovarini - Tel. 0331/669674.

CERCO filtro meccanico 455 kHz con BW di 4 kHz tipo cilindrico piccolo. VENDO verticale Diamond per 430 MHz collineare 18 elementi 11,5 dB Fiberglass nuova, novità mondiale £ 200.000. Sergio I1SRG - 16036 - Recco - Tel. 0185/720868.

VENDO RX Avionica PRC 8-9 £ 150.000 cad. Linea GRC IFF inglese IFF USA modello Elicottero radiocomandato completo di motore e servi e ricambi manca radio C. £ 600.000 (ore serali).

Franco Berardo - Via Monte Angiolino 11 - 10073 - Cirié (TO).

CERCO RXTX TR7 (A) Drake o cambio con RX Drake DSR2 - 10 kHz - 30 MHz lettura digit. tipo professionale filtri 0.3, 1.2, 6 kHz USB, LSB, AM, ISB, RF, tun. + conguaglio. VENDO oscilloscopio Pantec 8002 Transistor, BF+oltre 10 MHz, 10 mV, 0,2 ns ecc. o cambio con tranverter x 144+1296 MHz marca. Piergiorgio Briganti - Via Monviso 20 - 21056 -Induno Olona (VA) - Tel. 0332/201264.

VENDO Commodore 64, copritastiera, Floppy 1541 II, stampante MPS 802, Monitor Philips fosfori ambra, cartucce prog. RTTY CW, 20 dischi con prog. radioamatoriali e utility.

Marco Mazzoni - Via Broccolino 12 - 50050 -Castelfiorentino - Tel. 0571/673091 ore pasti.



COMPRO spectrum 48 a £ 40 - 50.000 max e interfacce per detto. Inoltre CERCO interfaccia per ZX 81 Scrivetemi grazie.

Gaetano Carlo De Chirico - Via G. Torti 34 - 16143 - Genova.

VENDO demodulatore RX/TX "Tono 7000 E" Ascii-RTTY-CW £ 500.000 ottimo affare, imballo origina-

Giuseppe Scianna - Via Circonvallazione 49/2 -10018 - Pavone C. SE (TO) - Tel. 0125/516450 ore serali

CERCO oscillatore modulato Lael 145D o similare. COMPRO transistori OC 45, OC44, OC70, OC71. OC171 e diodi al Germanio, CERCO riviste sistema pratico, tecnica pratica, il Vittorioso, Radio Geloso, Surplus italiano e tedesco.

Laser - Circolo Culturale - Casella Postale 62 -41049 - Sassuolo (MO).

CERCO RTX (VHF-UHF) possibilmente Yaesu FT-470 prezzo modico considero anche apparati solo VHF purché Palmari. No perditempo.

Marco Marella - Via S. Elisabetta 4 - 30026 -Portogruaro (VE) - Tel. 0421/760093.

TEST SET AN/URM 44 Spectrum analizzer/TS 148/ UP - Test set AN/UPM 25 Gen. SHF Pulse Generator AN/UPM-19 Test Set AN/UPM 60 watt Freg. 15000-16.000 MHz FT 277 E - TS 430 oscilloscopi Philips e telequipement 10 MHz perfettamente funzionali. Luca Cozza - Piazza San Donato 14 - 10064 -Pinerolo - Tel. 0121/73198.

VENDO al miglior offerente oppure CAMBIO con altro di mio gradimento, RTX Icom mod. IC 900 corredato di modulo UX 49/A - 430 - 440 MHz. Andrea Aiuto - S. Francesco da Paola 50 - 87029 -Scalea (CS) - Tel. 0985/920449.

TUBO LASER Elio-Neon 5 mW luce rossa VENDO per mancato interesse. Usato solo un'ora circa. Completo di schema dell'alimentatore. Soltanto £

Roberto Arienti - Via Monte Celo 5 - 30030 - Favaro Veneto (VE) - Tel. 041/635585.

VENDO base amplificata 25-30 W BS 23 per FT 23 o FT 411 VHF da 140 a 170 MHz £ 110.000. Denni Merighi - Via De Gasperi 23 - 40024 - Castel S. Pietro (BO) - Tel. 051/941366.

VENDO GRC8. PRC 10. VENDO riproduzioni di molti manuali TM 11. VENDO x cambio hobby molto materiale elettronico a 1500 al kg. CERCO accessori per stazioni GRC 3-8.

Daniela Mambelli - Via Bertini 201 - 47100 - Forlì - Tel. 0543/795026. Telefonare dopo le 19.30.

SOFTWARE radio Amiga n. 7 Disk £ 60.000, C/64 n. 1 Disk £ 12.000, Radioamatori!! Digitalizzate le vostre immagini più belle, un servizio £50,000 tutto compreso, Slide Show per visualizzare foto £ 12.000 SCAMBIO n. 2 portatili 144 MHz con digitalizz. Amiga a colori. Spedite busta preaffrancata + disco 3 1/2 Amiga riceverete gratis un esempio della digitalizzazione.

Giovanni Samannà - Via Manzoni 24 - 91027 -Paceco (TP) - Tel. 0923/882848.

VENDO computer portatile con stampante Olivetti M10. CERCO microfono Turner da tavolo + FT 107. **VENDO** FT 101 E (11-45).

Pietro Iodice - Via Cargnano 68 - 10048 - Vinovo (TO) - Tel. 011/9653303.

**VENDO** ponti da 140/170 MHz, oppure 140/440. oppure a richiesta del cliente su qualsiasi frequenza. Possibilità di avere anche solo i moduli, finali da 50 MHz a 960 MHz ricevitori da 50 MHz a 960 MHz. finali fino a 300 watt per la VHF-UHF max serietà. Giulio Di Carlo - Via C. Sportivo 3 - 22075 - L. Caccivio (CO) - Tel. 031/491574.

VENDO C64 + 1541 + registratore + TVBN + MPS 803 + Digicom £ 700,000. VENDO portatile SX64 £ 400.000.

Carlo Scorsone - Via Manara 3 - 22100 - Como -Tel 031/274539

CERCO BC 1031 Panadaltor, monitor scope Surplus o no con entrata a 455 kHz, RX Drake 4245. Collins 45151 Love HF 225, Icom ICR 9000 JR CRX 515 con unità di memoria e altoparlante, RX Dracker 7, R7A. VENDO RX JRC-NRD 525, RX Sony SW 7600 AM-FM-LSB-USB.

Claudio Patuelli - Via Piave 36 - 48022 - Lugo (RA) - Tel. 0545/26720.

VENDO wattmetro bird mod 43 con tappi UHF da 25-250-1000 watt in blocco £450.000 o solo i tappi da 250 e 1000 W da concordare.

Luciano Mirarchi - Via Terracina 513/70 - 80125 -Napoli - Tel, 081/7260557.

**RS 272** L. 29.000

#### TOTOCALCIO ELETTRONICO

A DISPLAY

A DISPLAY

Con questo KIT si realizza un sorteggiatore elettronico rigorosamente casuale
Premendo l'apposito pulsante le funzioni 1 X 2 si "mischiano", mentre rilasciandolo, sul display, apparirà il
risultato sortegiato (1 x - 2, 9)
Per l'alimentazione occorre una normale batteria per
radione da 9 y
L'assorbimento massimo è di circa 40 mA.



#### **RS 273** L. 43.000

#### ANTIFURTO PER MOTO

ANTIFURIO PER MOTO

Ogni volla che la moto viene spostata e quindi l'apposito sensore (interruttore ai mercurio) entra in azione, un micro relés si eccida e rimane tale per circa 2 minuti e 30 secondi anche se la moto è stata rimessa nella posizione originale. I contatti del motro relés sopportano un carriero e la motro del contratti del motro reles sopportano un carriero del contratti con esta per azionate una sirina, un isampogial en contratti del proposizione sono essere usali per disaltivale il circuito integrato, il dispositivo può funzionaria indifferentemente con batterie a 6 o 12 V. L'associomento è di circa 12 mA quando l'antifura e DisiNSEATITO, 10 mA quando e NSEATITO il altriura e DisiNSEATITO, 10 mA quando e NSEATITO te queste situazioni sono segnatate da tre LED.



#### L. 16,000

#### OSCILLOFONO PER ESERCITAZIONI MORSE

**RS 274** 

Eun generatore appositamente studiato per essere imprega-to in esercitazioni MORSE. Eprovveto di ingresso TASTO e alla sua uscits, grazie ad una carticolare presa, può essere collegata qualsiasi lipo di culti-mento e sterejo un piccola altografiante con impedenza com-cesso del consistente del consistente del consistente del propositi del consistente del propositi del consistente del consistente del consistente del propositi del consistente del consistente del consistente del propositi del consistente d

L'assorbimento massimo è di 25 mA. Il tutto viene montato su di un circuito stam



#### **RS 275** L. 29.000

#### CARICA BATTERIA AUTOMATICO PER BICICLETTA

È un dispositivo di grande utilità per tutti gli appassionati di bic-cletta. Collegando ad esso quattro pile al Ni-Cd ricaricabili lor-mato AA (sitio) consente di avere sempre a disposizione energia sufficiente per alimentare i fanali, sia durante la marcia che du-

rante le soste: Quando la biociletta è terma o procede moito lentamente sarà la batena di pile ad alimentare le tampadine dei fanali, quando merce le velocità è appena poso più che normale, authomatica-mente, le tiumpadine veriginon alimentate dali atternatore della bi-coldetta e il file a IN-CG si ricardiano: durante questa tase si accerde un LED VERDE Quando riviece sono le file ad alimen-tare le luci si accerde un LED NGROSO.



#### **RS 276** L. 32,000

#### RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO 4,5 A

Riduce la tensione di batteria 12 V delle autovettu-Hiduce la tensione di batteria 12 Y delle autovettu-re a tensioni comprese tra 4 e 9 V. Grazie alla sua granda corrente di uscita (4,5 A mes-simi) può essere utilizzato nel modi più avariati e soprattuto per l'alimentazione di telecamere, video-registratori e apparecchi a grande sasoròlimento. Il dispositivo è protetto contro i corro circutti acci-dentali che praesono verificarsi alla sua uscita.

#### **RS 277** L. 53.000

#### LUCI PSICOROTANTI MICROFONICHE

Tre luci si inseguono al ritmo della musica creando co-si un sorprendente effetto luminoso. Il dispositivo è dotato di capsula microfonica amplifi-cata, di regolatore di sensibilità e di monitor a LEO che si accende al ritmo della musica.

L'alimentazione prevista è quella di rete a 220 Vca e Il massimo carico applicabile è di 400 W per canale.







Per ricevere il catalogo generale utilizzare l'apposito tagliando scrivendo a:

•	ELETTRONICA SESTRESE S	irl .
•	VIA L. CALDA 33/2 - 16153 0	SENOVA SESTRI P.
!	TELEFONO 010/603679-6511	964 - TELEFAX 010/602262

NOME	COGNOME		
INDIRIZZO			

CAP

CITTÀ

#### Ballatine 9601A - nuovo -

A sole L. 128.000 + IVA un voltmetro AC/Amplificatore



- ° 5 mV 500 V fs
- º 10 Hz 1 MHz
- ° Precisione 3%
- Amplificatore ingresso 1 mV, uscita 1 V
- Rete 220 V
- · Con probe e cavi
- º Batterie interne (optional)

#### **DOLEATTO** snc

Componenti Elettronici s.n.c.

Via S. Quintino, 40 - 10121 TORINO Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 Telefax (011) 53.48.77 Via M. Macchi, 70 - 20124 MILANO Tel. 02-669.33.88

VENDO radioricevitore 0,1 - 30 MHz Icom IC-R 71E mai usato garanzia da timbrare £ 1.300.000.

Orazio Giuffrida - Via Borrello 89 - 95127 - Catania - Tel, 095/381047 telefonare ore 15.00 - 21.00.

**AIUTO CERCO** disperatamente il libro + disco "Semplici interfacce per il C64" di Mancosu. Qualcuno mi può aiutare?

Luca Pessina - Via Zucchi 16 - **20095** - Cusano (MI) - Tel, 02/6194455.

CEDO AX 700 standard 6 mesi vita usatopochissimo, Satellit 600 come nuovo filtro Bencher per BF in blocco £ 1.600.000 accetto permute. CERCO Racal 1217 D e Drake R7A.

Giuseppe Babini - Via Del Molino 34 - **20091** - Bresso - Tel. 02/66501403. Telefonare ore serali.

**VENDO** a £ 300.000 trattabili apparato Connex 3900, con 240 ch. + canali Alpha, come nuovo. **VENDO** anche frequenzimetro digitale mod. F-250 a £ 100.000 trattabili. **VENDO** anche app. portatile CB Presidente AX-55 con 6 ch quarzati + batterie ricaricabili + c. batterie. Scrivetemi.

Gesuino Chironi - Via Verdi 33 - 08100 - Nuoro.

**CAUSA** errato regalo, **VENDO** ricevitore Kenwood (RZ-1), completo di imballo originale, più antenna da auto Comet modello CA-2X4MS 144-430 MHz, prezzi da concordare telefonicamente.

Gian Piero Ceroni - Via Contoli 125 - **48014** - C. Bolognese - Tel. 0546/50374.

**VENDO** bibanda TH 75E Kenwood usato pochissimo con imballo originale e accessori standard ancora in garanzia £ 600.000.

Antonio Angotzi - Via Oliveto 42 - **89034** - Bovalino (RC) - Tel. 0964/66540.

VENDO SRB2 Datong. CERCO Drake RX 42, 45. Love HF 225, Icom-Icr 9000, Monitor di stazione Yaesu o Kenwood, RX Professionali, antenna attiva a DX, AOR 3000 scanner, RX Collins stato solido, AOR 1000 Scanner.

Claudio Patuelli - Via Piave 36 - **48022** - Lugo (RA) - Tel. 0545/26720.

**VENDO** sistema completo computer Buffetti B3 comprendente 2 drive 5", 1 drive 8", monitor Ambra 12", tastiera, stampante 120 col. sistema operativo CPM. Tutto funzionante e in ottimo stato a £600.000. Tratto solo di persona.

Rodolfo Faragalli - Corso Adriatico 197 - **64016** - S. Egidio alla Vibrata (TE) - Tel. 0861/842435.

OCCASIONE nuova lista materiale - riviste elettronica U.S.A. Qst, Ham Radio, Ham Radio Horinzons 73, CQ USA, Radio Ref, Radio Rivista, Radio Kit, Kit di Radiokit, Radio Handbook, Call Book, libri nuovi e usati ARRL e RSGB GB e italiani.

Toroidi e ferriti Amidon, Fet e Mosfet, transistor giapponesi, USA ed europei, circuiti integrati, bobine, condensatori, variabili e compensatori a tubetto per UHF-SHF, Quarzi vari, nuovi e surplus, connettori N-BNC e PL, condensatori per H.V. - strumenti di misura da pannello. Condensatori mica argentata, Adjustable-Gap cup cores, ponti raddrizzatori, diodi e mille altri componenti VENDO per progetti non potuti realizzare per mancanza di tempo e spazio.

OMAGGI in componenti elettronici a tutti gli acquirenti. Richiedete nuova interessante lista inviando francobollo lire 900 per spese spedizione e fotocopie a:

Bruni Vittorio - Via Mentana nr. 50/31 - 051 00 Terni.

**VOLETE** fare un lineare da 27 a 144 MHz di ben 400 a 300 watt sui due metri? Ho sicuramente quanto occorre per farlo, certo del suo sicuro funzionamento. Trattasi di apparato già di corredo delle F. Armate USA nella II guerra mondiale. lo vi propongo lo schema completo (sia dell'amplificatore A. M8 sia dell'alimentatore PP13 in oltre tutte le descrizioni in italiano). Teoriche e di messa a punto, nonché il perché pratico e teorico di ogni punto del circuito, un libro che riportato in italiano è in sé un vero insegnamento per chi lavora l'elettronica sia a valvole o a transistor. Di questo apparato posso offrivi valvole impedenze meno il trasformatore di alimentazione. Giannoni Silvano – Via Valdinievole 27 – **56031** – Bientina (PI) – Tel. 0587/714006.

**CERCO** Swan + 700 CX immacolato, anche con difetto purché non manomesso con alimentatore originale. Pago bene!

Alberto Ricciardi - Via Duca di Genova 32 - **87075**- Trebisacce - Tel. 0981/51864. Telefonare di mattina ore ufficio, chiedere di Alberto.

		~~~~
Spedire in busta chiusa	a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 - 4013.	3 Bologna
Nome	Cognome	HOBBY HOBBY
Via	n cap città	ssato a:  A - □ CB - □ COMPUTER - □ HOBE  FI - □ SURPLUS - □ SATELLITI  SUMENTAZIONE  visione delle condizioni porgo saluti.  (firma)
Tel. n	TESTO:	COMPUTER -
		SURPLUS FAZIONE delle co
		nteressato a:    OM -   CB -   CC     H-FI -   SURPLUS -     STRUMENIAZIONE   Preso visione delle cond
		A Pres S

VENDO palmare AOR 140 ÷ 150 MHz 1,5 W con schemi e batterie ricaricabili di scorta £ 200.000. Guido Nesi - Via Saffi 3 - 40033 - Casalecchio (BO) - Tel. 051/578496 telefonare ore serali.

CERCO convertitori 144 MHz Geloso a valvole, COMPRO G/20B, G/218, G212 e parti staccate Geloso. CERCO riviste Sistema Pratico, Sistema A, Tecnica pratica, il Vittorioso 50, anni 50+60. CERCO Surplus italiano e tedesco.

Laser -Circolo Culturale - Casella Postale 62 - 41049 - Sassuolo (MO).

**VENDO** portatile Intek Handycom 50S con antenne (Intek KA-27 MT e Lemm veicolare con base magnetica) + alim. ZG 3 A £ 150.000 con omaggio portatile CB Harver modello RT 418B 3 canali quarzabile telefonare dopo le 20.30.

Giuseppe De Lucia - Via Giardino 9 - **40065** - Pianoro - Tel. 051/776983.

VENDO al prezzo di £ 220.000 stazione base Zodiac diplomat AM/FM, mobile in legno perfetto, NB, ANL, Tone Lo HI, Scanner Clear e busy, tasto call, orologio digitale, sveglia, RF Gain, Delta Tune, Squelc, indicatori potenza uscita, modulazione, ricezione, spia ROS.

Aldo De Michelis - Via Londra 52/11 - **17021** - Alassio (SV) - Tel. 0182/42444 uff.

**CERCO** schema elettrico del generatore di chiamata selettiva SCE 602 della Irme (industrie radio meccaniche elettriche) apparato usato dalle stazioni costiere per chiamare le navi. Pago £. 20.000.

Scrivere o teleforiare a:

Dario Tortato - Via Cortellazzo 20/A - **31021** - Mogliano V.To - Tel. 041/455243.

**TELESCRIVENTE** Olivetti TG7 funzionante - completa vendesi prezzo trattabile.

14JMT Maurizio Motola - Tel. 051/382629.

**SURPLUS** RX BC, 312 - 342, 191, 221, 348, 454, 603, 620, 224, 225, PRC 26, ARN6, ARN7, WS68P, ARC 3, BC610, BC669, ARC 34, ARC 44, ARCI, RX, TXRCA, BC1000, RT67, R68, RT69, R110, PRC10... ecc. Tutte le categorie di valvole per ricambio, condensatori, variabili, mica, olio, etici, tasti, micro, dinamoto, CC/C e CC/400 e 50. Strumentazione tectronics, Packard ecc. Relé d'antenna pochi pezve RX-R49 0,4 +21 MHz £ 320.000 tante valvole nuove power per lineari, el 300 - 1619 - 807, 8001, 4227TV, 814, 1625-1624, 248, 100TH 250 TH, 715B - 4X150 A - 2C39 - 2C40, 2C42, 2C46 ecc. Giannoni Silvano - Via Valdinievole 27 - **56031** - Bientina (PI) - Tel. 0587/714006.

SURPLUS cerco Marconi Atalanta navale, WX21, R220, Safar 850A, OC9, AC14 e simili. CEDO supporto da Jeep per radiogoniometro AN-PRD1. Francesco Ginepra - Via Amedeo Pescio 8/30 - 16127 - Genova - Tel, 010/267057.

**PREGO** inviarmi catalogo apparati ricetrasmittenti per operatori di stazione "OM" sia fissi che protatili RX-TX 144.

Ferruccio Piccirilli - Via Maiella 88 - 66100 - Chieti.

**VENDO** enciclopedie, libri, riviste, componenti, strumenti, tutto quello che possiedo inerente all'elettronica che ora non mi interessa più per cambio hobby. Telefonate ore pasti o scrivete, cercherò di soddisfare ogni vostra richiesta.

Mario Invernizzi - Viale Mario Parini 22 - **27036** Mortara (PV) - Tel. 0384/90612.

CERCO RX ICR 9000, RX Drake R 4245, RX Professionali stato solido Balum con rapporto di 10 a 1.

VENDO demodulatore semiautomatico per CW-RTTY con tubo RC semiautomatico THBVR 4000, filtro datong SBR2, RS232 per RX 525.

Claudio Patuelli - Via Piave 36 - **48022** - Lugo (RA) - Tel. 0545/26720. **DOLEATTO** snc

Componenti Elettronici s.n.c.

#### I NOSTRI ANALIZZATORI DI SPETTRO



TEKTRONIX 7L12
Cassetto analizzatore di spettro 100 kHz + 1.8 GHz
TEKTRONIX 7L13
Cassetto analizzatore di spettro 1 kHz + 1.8 GHz
TEKTRONIX 7L18
Cassetto analizzatore di spettro 1.5 GHz + 18 GHz
H.P. 8554L
Cassetto analizzatore di spettro 500 kHz + 1250 MHz
SYSTRON DONNER
AN/USM394
Analizzatore di spettro
10 MHz + 12.4 GHz

Altri cassetti analizzatori di spettro: TK 3L5, 1L5, 1L10, 1L20 NELSON ROSS 205, 003 PENTRIX L-30, L4350/2

#### 0000 000 000 0000 0000 0000

10121 **TORINO** - Via S. Quintino, 40 Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 Fax (011) 53.48.77

20124 MILANO - Via M. Macchi, 70 Tel. 02-669.33.88



viale Italia, 3 Tel. 0586/806020 57100 LIVORNO

#### IMPORT-LIVORNO

Inviamo gratis il Ns. catalogo generale a tutte quelle Ditte del settore che ne faranno richiesta scritta.

I privati, potranno riceverlo inviando lire 10.000 in francobolli che saranno rimborsate al primo acquisto di almeno lire 50.000

cercansi agenti plurimandatari per Lombardita - Piemonte - Emilia-Romagna



# ANTENNE EMP

Lemm antenne de Blasi geom. Vittorio Via Santi, 2 20077 Melegnano (MI) Tel. 02/9837583 Telex: 324190 LEMANT-I

**TELEFONATECI** 

02-9837583

VI DAREMO L'INDIRIZZO DEL NOSTRO PUNTO VENDITA A VOI PIÙ VICINO

LA VOSTRA ZONA NE È SPROVVISTA?

SEGNALATECI IL RIVENDITORE PIÙ QUALIFICATO

## ANTENNE CIMEARI

**ALIMENTATORI** 

CATALOGO GRATIS - SOLO SU RICHIESTA SCRITTA

ME 200 DX CB

ME 500 DX

ME 800 B

#### ANCHE IN VERSIONE A TRANSISTOR



Amplificatore lineare 26-30 MHz; 200W PeP AM-FM-SSB



Amplificatore lineare 26-30 MHz; 500 W PeP AM-FM-SSB



Amplificatore lineare 26-30 MHz; 800 W PeP AM-FM-SSB-CW

MT 1000 CB



Accordatore d'antenna 25-30 MHz + 45/88/16/12 m. 2 kW PeP

#### **SWR 200**



Wattmetro professionale 27 MHz - 1 kW

#### FILTRI PASSA BASSO PER HF

1,6-30 MHz



#### AMPLIFICATORI LINEARI A STATO SOLIDO 27 MHz



MODELLO	ALIMENT.	ASSORB.	W IN	W OUT
☐ ME 100 T ☐ ME 200 T ☐ ME 300 TE O ME 300 T ☐ ME 400 T ☐ ME 400 T ☐ ME 500 T O ME 500 T O ME 1000 T ☐ ME 1000 T	13,8 V 24/28V 13,8 13,8V 24,28V 24/28V 13,8V 13,8V 24/28V 24-28V biventola con protezione	8A 8A 18A 18A 18A 18A 30A 40A 45A	4-6 5-10 2-6 2-6 5-12 5-10 5-10A 5-30 5 o 10W	65 100/150 100/160 100/160 150/330 150/330 150/300 150/300 250/500 400/600

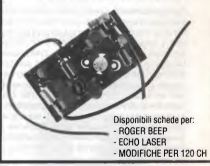
☐ Modelli con regolazione HI-LOW - 2 posizioni O Modelli con regolazione a 6 posizioni

ME 1000 TR



24/28V 5-10 W - BIVENTOLA CON PROTEZIONE

#### SCHEDA DI POTENZA 60 W



CARICHI FITTIZI - RIDUTTORI DI TENSIONE - ALIMENTATORI PROFESSIONALI



MARCHIO E MOD. BREVETTATI
by I4FDX-I4YDV
di FRIGNANI DANIELE

Via Copernico, 4/B FORLÌ - Tel. 0543/724635 FAX 0543/725397

## Lafayette Texas 40 canali in AM-FM



OMOLOGATO

## Il più completo ricetrasmettitore CB con il monitoraggio diretto del canale 9 e 19

Completamente sintetizzato, questo modello è un esempio di semplicità operativa. E' possibile l'immediato accesso ai canali 9 e 19 mediante un'apposita levetta selettrice posta sul frontale. L'apparato dispone inoltre dei seguenti controlli: Volume, Squelch, Mic. Gain, RF Gain, Delta tune, SWR CAL.

Mediante il Deita tune è possibile sintonizzare il ricetrasmettitore su corrispondenti non perfettamente centrati. Lo strumento indica il livello del segnale ricevuto, la potenza RF relativa emessa e l'indicazione del ROS. Una situazione anomala
nella linea di trasmissione è segnalata da un apposito Led. Un
comando apposito permette di ridurre la luminosità del Led e
dello strumento durante le ore notturne. L'apparato potrà
essere anche usato quale amplificatore di bassa frequenza (PA). La polarità della batteria a massa non è
vincolante.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione.

Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le disposizioni di legge.

Modulazione: AM, 90% max.

Gamma di frequenza: 26.695 - 27.405 KHz

#### RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.

Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz. Determinazione della frequenza: mediante PLL.

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV

Selettività: 60 dB a ± 10 KHz. Relezione immagini: 60 dB. **Livello di uscita audio:** 2.5 W max su 8Ω. **Consumo:** 250 mA in attesa, minore di 1.5A a pieno volume.

Impedenza di antenna: 50 ohm. Alimentazione: 13.8V c.c.

Dimensioni dell'apparato: 185 x 221 x 36 mm.

Peso: 1.75 kg.



Lafayette marcucci

## RISCALDATUBAZIONI ANTIGHIACCIO

Andrea Dini

L'inverno fa sentire i suoi rigori, il freddo arrossa la punta dei nostri nasi, la neve ogni giorno annuncia il suo arrivo, ebbene per molti di noi non basta chiudersi dentro cappotti o case ben riscaldate; tanti avranno il pensiero della seconda casa in preda al ghiaccio, disabitata.

Corse disperate in montagna appena il freddo si fa pungente, a svuotare impianti dell'acqua, chiudere condutture prima che sopraggiunga il gelo distruttore.

Niente di peggio di un tubo spaccato con relativa perdita non scoperta in tempo. Vere e proprie inondazioni distruggono le ville e le casette meta di week end, costruite mattone su mattone dai proprietari.

L'elettronica anche in questo caso vi viene in aiuto.

Basterà generare all'interno dei tubi carichi d'acqua, a patto che essi siano metallici, un campo elettrico di intensità tale da riscaldare di alcuni gradi il liquido, oltre a generare un movimento elettrico all'interno di esso atto a scongiurare il formarsi del ghiaccio.

Un campo elettrico quindi genera una rottura nella staticità dell'acqua contenuta nei tubi, impedendo il formarsi del ghiaccio, o quantomeno inalzando la soglia di formazione a livelli polari.

Il circuito si compone quindi di un particolare alimentatore a commutazione, cui si applicano uno o due induttori in parallelo (da porre attorno al tubo) che generano il campo elettrico suddetto.

Un integrato c/mos oscillatore e relativo buffer creeranno le oscillazioni quadre adatte al pilotaggio del mosfet di potenza connesso all'induttore.

La frequenza di oscillazione del circuito può essere regolata con P1 in modo da ottenere il massimo effetto. In poche parole il tubo dell'acqua funge da traferro attorno all'induttore.

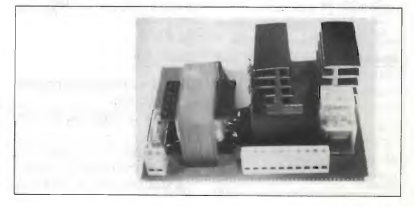
Il componente TH1 in serie alla rete è un interruttore bimetallico per termosifoni del tipo NC con chiusura se la temperatura scende oltre i 10° all'interno della casa.

Generalmente tali componenti hanno la possibilità di taratura mediante una vite. Tale componente andrà posto a ridosso della unità di controllo in un punto non influenzato dal calore delle alette.

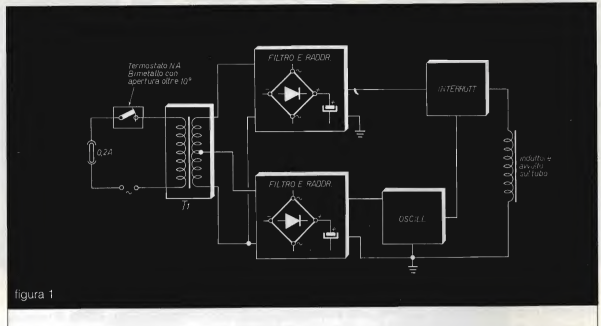
Sull'altro ingresso di rete è connesso un relé in modo da escludere il funzionamento dell'apparecchio quando il termosifone domestico fosse in funzione. Il termostatò TH1 inibisce il circuito se la temperatura supera la soglia di pericolosità di qualche grado.

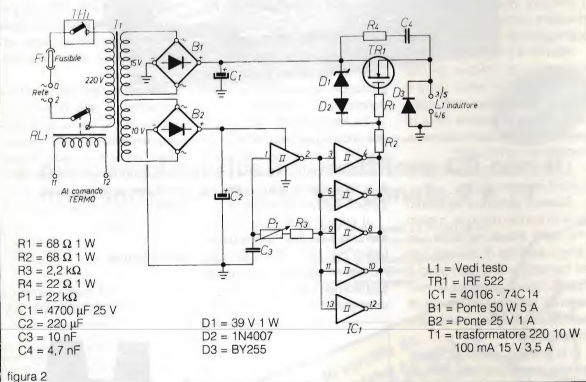
#### Costruzione

Il circuito è molto semplice ed è sufficiente attenersi alle









Tubo metallico per acqua

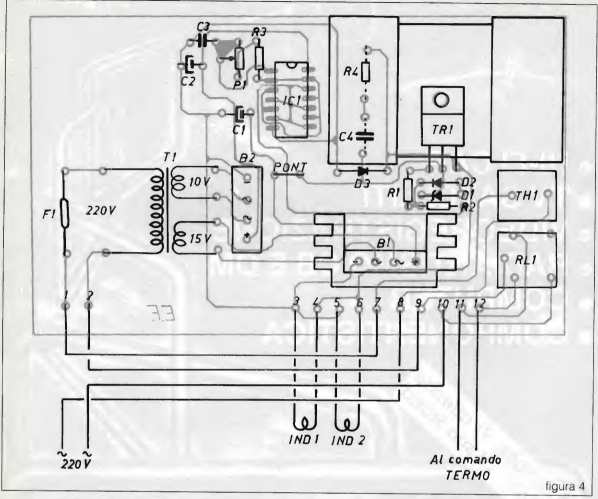
istruzioni e controllare le polarità dei componenti.

Dotare di alette sia B1 che TR1.

Realizzate ora L1, ossia l'induttore da porre attorno al tubo.
Il diametro non è critico e

l'effetto si otterrà solo con tubi metallici, (precisazione necessaria). L'uscita del dispositivo permette la connessione di due induttori.

Analizzate ora per bene i punti dove collocare gli induttori, ge-



neralmente in punti in cui le tubazioni scorrono non in traccia, ad esempio presso il contatore e a mezzo impianto.

Ogni induttore protegge circa 10/15 mt di tubazioni.

Per la realizzazione avvolgete attorno al tubo del nastro isolante del tipo telato, poi avvolgete il filo, del tipo per uso civile isolato in vipla da 0,5 mm, per un totale di circa 50/60 spire. Ricoprite tutto con altro nastro facendo fuoriuscire i due terminali da connettere al circuito.

Per grandi impianti è possibile usare più circuiti a due uscite senza limitazioni. È importante notare che ogni giunto in gomma o connessione in politene blocca in parte il flusso all'interno del tubo.

Questo sistema si applica ottimamente anche a tubazioni in rame.

Bisogna tener presente che tale sistema sfrutta una commutazione in alta frequenza con conseguente irradiazione di RF e spurie "a spasso per la casa", per cui sono possibili disturbi radioelettrici, anche se di limitata intensità.

Non sempre si manifesta l'effetto antighiaccio con un effettivo calore nel tubo, solo una leggerissima sensazione di calore al tatto, ma siatene certi, il flusso creato all'interno sarà tale da scongiurare ogni pericolo.

Oltretutto questo apparecchio scongiura o, almeno limita, la formazione del calcare sulle superifici interne dei tubi, mantenendo in sospensione i minerali disciolti nell'acqua.

Un certo riscaldamento dei componenti di potenza nel circuito, come pure T1 è perfettamente normale.

Altra osservazione importante è la seguente: niente paura per l'usura dei tubi. Questo effetto, generato da un campo elettrico discontinuo al loro interno e quindi con la presenza di correnti statiche, non incrementa affatto.

Buona realizzazione, e da oggi dormite pure sonni tranquilli.





- TV SATELLITI
- VIDEOREGISTRAZIONE
- RADIANTISMO CB E OM
- COMPUTER
- COMPONENTISTICA

Vi chtended

**ENTE FIERE SCANDIANO (RE)** 

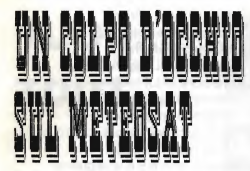
## 12°MERCATO MOSTRA DELL'ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

SCANDIANO (RE)

23 - 24 FEBBRAIO 1991

TELEFONO 0522/857436-983278

PATROCINATO A.RI. SEZ. RE



#### DISSEMINATION SCHEDULE

Franco Fanti

Precisazioni sulla scheda Meteosat pubblicata su Elettronica Flash 10/1990 pag. 84

La scheda che riporta i nuovi orari del Meteosat, entrati in vigore dal 1º agosto 1990, è stata molto apprezzata da chi riceve le stupende immagini trasmesse da questo satellite.

Si è però ancora una volta commessa l'imprudenza del "come tutti sanno" e non è stata data nessuna indicazione sulla nomenclatura usata in questa tabella.

Per informare quei Lettori che non conoscono questa codificazione ed anche, perché no, rinfrescare la memoria a qualche altro, riteniamo utile fornire qualche informazione.

Anzitutto nessun problema sugli orari che sono GMT. Attualmente, che vige l'ora solare, basta aggiungere 1 ora.

Poi il canale 1 (CHA1) trasmette sulla frequenza di 1.961 MHz ed il canale 2 (CH A2) sulla frequenza di 1.964,5 MHz.

Poi le sigle "E", "D", "C" seguite da un numero che va da 1 a 9.

La terra raramente viene trasmessa in un solo quadro, di solito è suddivisa in settori, ed una di queste suddivisioni è formata da nove quadranti.

1 Nord Atlantico

2 Europa e Nord Africa

3 Asia Occ. ed Egitto

4 Sud America Occ.

5 Africa centrale e Occ. 6 Africa centrale

7 Sud America Mer. 8 Atlantico meridionale

9 Sud Africa

A tal proposito facciamo riferimento alla figura 1

Per le lettere abbiamo:

"C" immagini al visibile (0,4 - 1,1 micron)

"D" immagini all'infrarosso (10,5 - 12,5 micron)

"E" vapore acqueo (5,7 - 7,1 micron)

Quindi ad esempio "D2" è una immagine all'infrarosso dell'Europa e del Nord Africa.

Se fra la lettera ed il numero vi è interposta la

lettera "O" significa che tali immagini si riferiscono ad una suddivisone del disco terrestre in 24 parti (figura 2).

Ad esempio "CO2" è una immagine al visibile dell'Europa occidentale e "CO3" dell'Europa centrale.

Se vi sono due lettere come "C e D" significa: visibile + infrarosso.

Continuando avremo ancora:

CTH altezza delle nuvole CTOT mondo al visibile

DTOT mondo all'infrarosso

**ETOT** mondo al vapore d'acqua

**TEST** quadri di prova TEST O monoscopio TEST 4 livelli di grigio

LR Sud America all'infrarosso (GOES) LZ Nord america al visibile (GOES)

LY Nord america all'infrarosso (GOES)

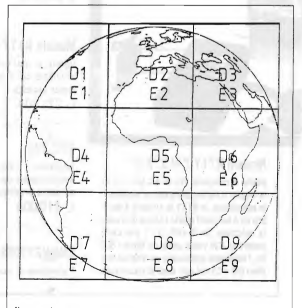
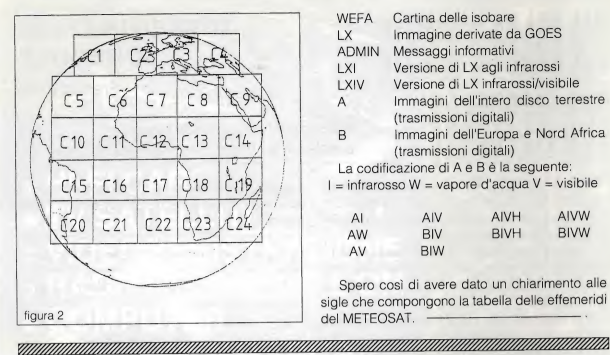


figura 1





WFFA Cartina delle isobare

Immagine derivate da GOES

Messaggi informativi ADMIN

LX

LXI Versione di LX agli infrarossi LXIV Versione di LX infrarossi/visibile

Immagini dell'intero disco terrestre (trasmissioni digitali)

Immagini dell'Europa e Nord Africa B

(trasmissioni digitali)

La codificazione di A e B è la seguente:

I = infrarosso W = vapore d'acqua V = visibile

AIVW AIV AIVH Al **BIVW** AW BIV **BIVH** AV RIW

Spero così di avere dato un chiarimento alle sigle che compongono la tabella delle effemeridi del METEOSAT.

## ULTIME NOVITA' ELETTROPRIMA



#### Modem RTTY-CW 2/3 2°

Adatto ai computer VIC 20 e C 64/128, ha le migliorie dettate dalla nostra pluriennale esperienza. In RTTY la sintonia è facilitata da 4 led platti messi a forma di croce e la selezione da 3 shift fra i più usati. mentre in CW viene usato un filtro a 800 Hz. Facilmente applicabile su ricetrasmettitori OM e CB nei vari modi di trasmissione. Per il C 64/128 è previsto l'uso della stampante.

(con cassetta RTTY per VIC 20 e C 64/128) L. 220,000

#### Modem RTTY-CW 2/3 2° PC

Uquale al precedente, ma anche adatto all'utilizzo con il modello EPC 232. (senza cassetta)

L. 220.000

#### **FPC 232**

Adattatore - interfaccia seriale RS 232 autoalimentata per PC-IBM e compatibili, abinabile al modem 2/3 2º PC.

L. 110.000

#### **CONNETTORI - ADATTATORI**

Permettono di usare tutti i modem 1/3 e

2/3 con programmi diversi come: KAN-TRONICS, COM-IN, ZGP, NDA ecc. (Nella richiesta specificare il prooramma)

L. 30.000

#### **PROGRAMMI**

Le nostre cassette con programmi RTTY popure CW per I VIC 20 e il C 64/128 (dischi su richiesta) hanno un costo di:

L. 20.000

#### MODIFICHE

Possiamo modificare i modelli 2/3 S e 2/3 2º in altrettanti 2/3 2º PC al prezzo di : L. 45.000



## TUUU... TUUT...

**TUTTO** 

PER IL TRENINO...



Mirco Nesi

Molti di noi sono afflitti da una maniacale passione, forse più di un hobby, una vera dedizione al traffico ferroviario in miniatura e a tutto quello che comporta.

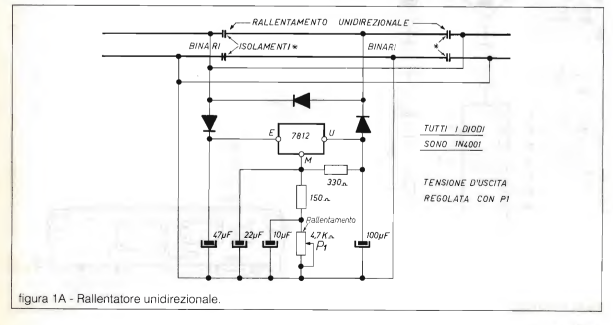
Gli argomenti in familia verteranno su possibili nuovi tronchi, scambi elettrificati, stazioni e convogli... con disappunto della dolce metà che si sente spesso trascurata a causa del nuovo locomotore TEE...

Non dico di eccedere e ridursi come sopra descritto, ma la passione del ferromodellismo è bella davvero e sempre più si concilia con l'interesse per l'elettronica e computer.

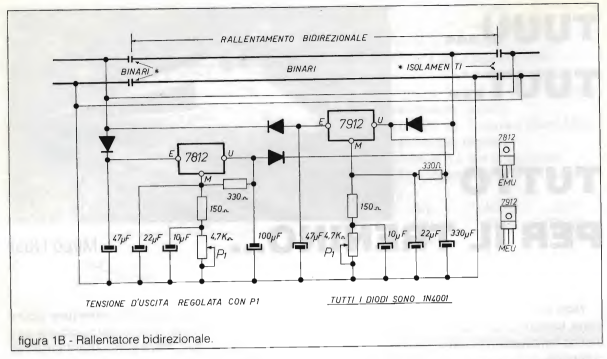
In questo articolo, appunto, vorrei dare alcuni consigli prettamente elettronici per coloro che non si accontentano dei soliti dispositivi per il loro treno in miniatura.

Per prima cosa parleremo di un circuito rallentatore che simuli appunto il rallentare del convoglio in salita, (figura 1a e b), ad esempio su di una rampa; in senso inverso, con la discesa, questo effetto dovrà essere nullo.

Un semplice integrato della serie 78XX e una manciata di componenti saranno tutto il necessario per il dispositivo che andrà ad alimentare uno spezzone di binario, isolato inizialmente ed alla







fine, su entrambi i poli.

Regolando il potenziometro P1 si dosa l'intervento dell'effetto.

Un interessante circuito è ottenuto ponendo sui binari alcuni piccoli magneti e su determinati

vagoni dei reed che si chiuderanno solo su detti passaggi (figura 2). La chiusura dei reed determinerà l'accensione del fischio tipico del treno.

Il circuito del fischio è alimentato dalla stessa linea mediante gli assi del vagone.

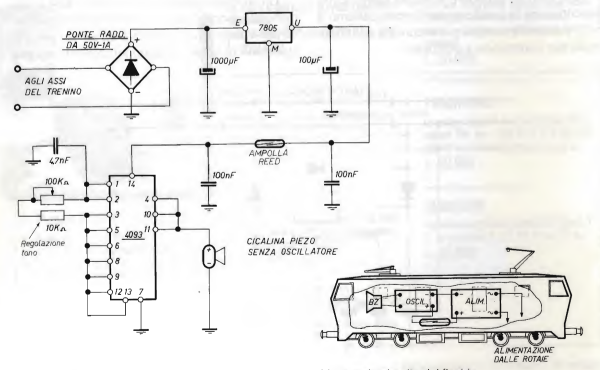
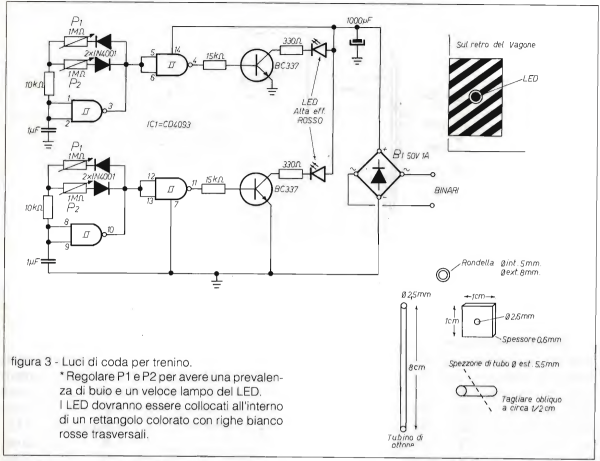


figura 2 - Circuito di fischio.

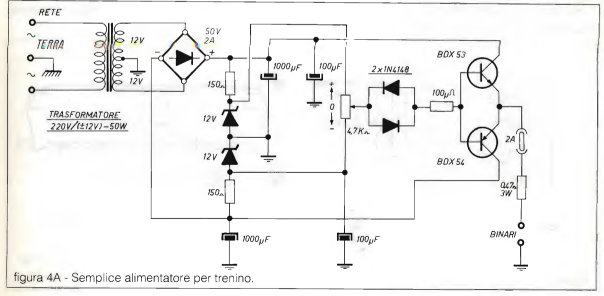
Montaggio circuito del fischio.



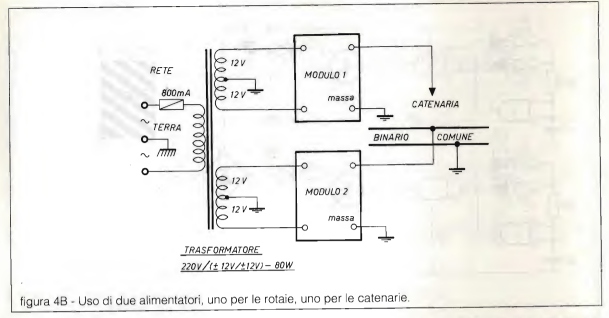
Un altro intressante progettino riguarda la luce di coda del treno, unica o doppia che sia, del tipo lampeggiante (figura 3).

Si useranno in questo caso due LED con relativi oscillatori separati tra di loro.

In figura 4 A e B è riportato lo schema di un alimentatore elettronico per i trenini, uno per ogni circuito di binari, in modo da alimentare separatamente più convogli che potete. Anche questo circuito è particolarmente semplice e il







prezzo della realizzazione è veramente minimo.

Per poter rendere ancora più realistico il vostro plastico sarà necessario disporre anche di una fonte di alimentazione alternata da connettere alle rotaie, in modo da mantenere accese le luci del treno anche a convoglio fermo (figura 5). Qui basterà rendere disponibile alle rotaie una corrente alternata di circa 12 V con frequenza tale da non fare ronzare il motore del trenino, mantenendolo perfettamente fermo.

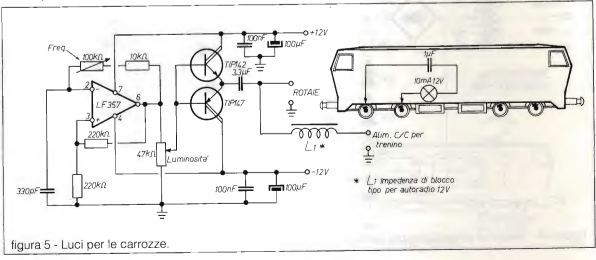
Un oscillatore C/MOS commuterà la CC disponibile sui finali in modo da avere in uscita, peraltro regolabile mediante potenziometro, una tensione ad alta frequenza.

Su ogni vagone da alimentare dovrete collocare una piccola lampada da 12 V - 10 mA, in serie

ad un condensatore da 1µF poliestere. Tutto andrà connesso in parallelo alle rotaie.

L'ultima proposta riguarda il piano di controllo del vostro plastico che, per assomigliare sempre più ai pannelli sinottici delle ferrovie vere, potrà essere realizzato utilizzando molti comuni componenti optoelettronici come displays e diodi LED, LED bicolori per i ripetitori sul pannello dei segnali, LED triangolari per evidenziare l'instradamento dei convogli e mille altre nuove ed economiche soluzioni, tutte di sicuro effetto su eventuali spettatori (figure da 6A a 7).

Per ultima cosa gradirei che chi di voi, appassionato di trenini, avesse altre interessanti realizzazioni e brillanti soluzioni da proporre scrivesse alla Rivista.



Siamo sempre lieti di pubblicare qualche cosa di interessante in merito.

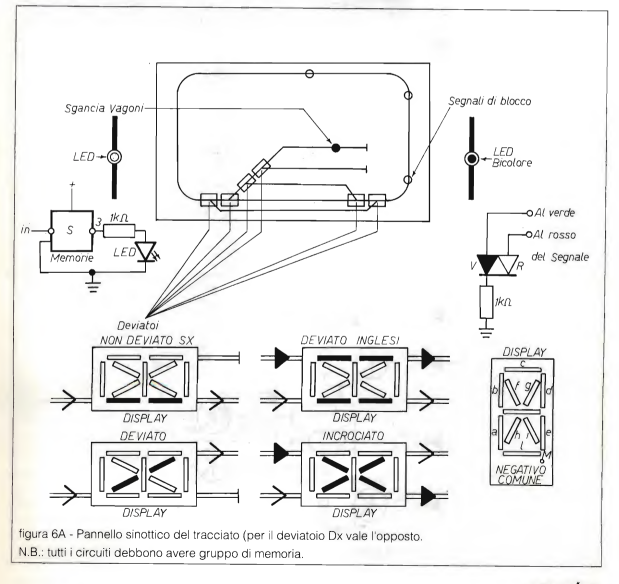
Vi presentiamo una manciata di validi circuiti per plastici ferroviari: rallentatore per simulazione salita, fischio, luce di coda lampeggiante, alimentatore per più convogli, alimentatore per luci treno fermo, pannello sinottico, semaforo.

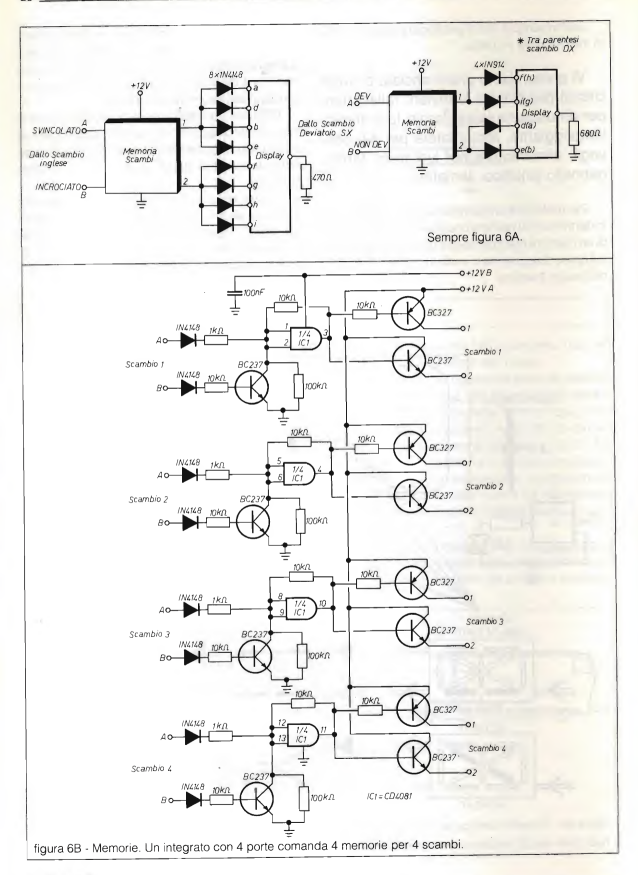
Per realizzare un pannello sinottico del tracciato del treno il più veritiero possibile, basterà disporre di un piano di plastica bianca di circa 50 cm x 1 mt sul quale disegnerete in scala il tracciato dei binari del vostro plastico.

Ad ogni incrocio pilotabile (scambio inglese), potrete, mediante display alfanumerici, segnalare la posizione del deviatoio e così via. Una semplice codifica a diodi permetterà facili individuazioni e pilotaggi dei segmenti del display.

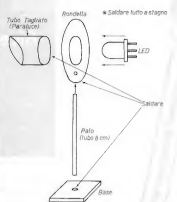
A lato del tracciato potrete collocare i comandi manuali dei dispositivi. Qui dovrete aggiungere un piccolo circuito che manterrà la memoria di posizione dopo avere attuato il comando col relativo pulsante.

Stessa cosa potrà essere riservata ad altri comandi di tipo elettromagnetico come sganciavagoni (segnalabili mediante LED) o il completo sistema di blocco/sicurezza con ripetitori di segnale sulla traccia del pannello mediante LED bicolore.











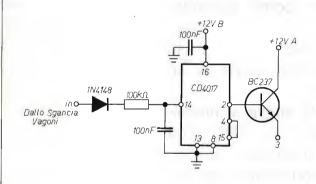


figura 6C - Memoria per sganci e vagoni.

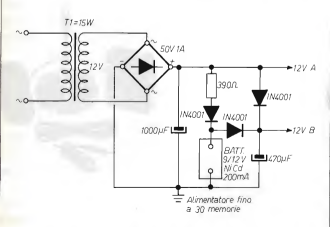


figura 6D - Alimentatore con memoria tampone.

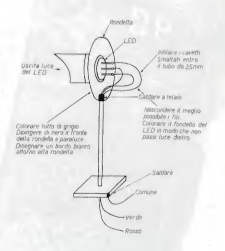


figura 7 - Esempio di utilizzo di LED bicolori o singoli per la realizzazione di semafori per modellini ferroviari in scala HO.

Elementi necessari per realizzare Il semaforo.

- 1 LED bicolore
- 1 Tubetto di ottone lungo circa 8 cm  $\varnothing$  2.5 mm. Cavo.
- 1 Rondella ottone ø 5 mm ext. 8 mm.
- 1 spezzone di tubo ottone  $\varnothing$  est. 5.5 mm interno  $\varnothing$  5 mm.

Spezzone di filo smaltato da ø 0.5 mm

1 basetta 1 x 1 cm di lato con foro centrale ø 2.6 mm. Spessore 0.6 mm.



Ricetrasmettitore CB 27 MHz AM/FM - 40 ch. 4 W max

Apparato ricetrasmittente portatile, compatto e maneggevole. Può essere usato anche come apparato veicolare, con gli accessori a corredo contenuti in un'apposita borsa in similpelle.

È molto simile al modello UNIDEN PRO-310e ma trasmette anche in modulazione di frequenza.

Potenza commutabile da 4 W a 1 W.



## **MELCHIONI ELETTRONICA**

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 57941 - Telex Melkio I 320321 - 315293 - Telefax (02) 55181914

## LOGANTENNA

#### Anna Nicolucci

L'antenna a larga banda per eccellenza, che suscita un crescente interesse a causa del proliferare delle stazioni sia broadcast che civili.

Un'antenna a larga banda è quella le cui caratteristiche radioelettriche, come impedenza di ingresso, forma del diagramma di radiazione, rapporto avanti/indietro, sono indipendenti dalla frequenza di funzionamento.

Un dipolo semplice, invece, è un dispositivo le cui caratteristiche radioelettriche sono funzione delle sue dimensioni fisiche, per cui, variando la frequenza di funzionamento, a parità di dimensioni, esse variano in modo non tollerabile.

Se si vogliono raggiungere dei risultati ottimali, l'impedenza di ingresso di un dipolo generico deve essere uguale ad una resistenza pura, e ciò si ottiene per un rapporto l/\(\lambda\) pari a:

$$//\lambda = (2 n + 1) / 2$$
  $(n = 0, 1, 2, 3, ... n)$ 

(l= lunghezza del dipolo;  $\lambda$  = lunghezza d'onda relativa alla frequenza di funzionamento).

Un dipolo generico per essere risonante, e quindi per avere una impedenza di ingresso che sia una resistenza pura e di valore basso e quindi facilmente adattabile ad un cavo coassiale, deve avere una lunghezza pari a  $1/2 \lambda$  o suo multiplo dispari.

Per lunghezze diverse da 1/2 λ o suoi multipli dispari, l'impedenza di ingresso di un dipolo non è più una resistenza pura, ma risulta formata da una parte resistiva e da una parte reattiva.

La banda di frequenze entro la quale si può trascurare la parte reattiva è funzione del rapporto l/d, dove l è la lunghezza e d il diametro del conduttore che forma il dipolo.

Per definizione, questa banda di frequenze, o larghezza di banda, è data dalla differenza tra le frequenze per le quali la reattanza di ingresso eguaglia la resistenza a risonanza, diviso la somma geometrica di tali frequenze:

$$B = (f2 - f1) / \sqrt{f1 \cdot f2}$$

In pratica anche se il diametro d'del conduttore che costituisce un dipolo è molto grande, ovvero anche se il rapporto l/d è molto piccolo, la larghezza di banda è sempre una percentuale molto bassa della frequenza di funzionamento.

Per esempio, per un rapporto I/d pari a 100, la larghezza di banda è di circa il 18%, mentre per un rapporto I/d pari a 300 la larghezza di banda scende al 15%.

Anche la forma del diagramma di radiazione di un dipolo semplice è funzione del rapporto  $l/\lambda$ .

Quando la sua lunghezza è minore di  $\lambda/2$ , ossia per  $I/\lambda < 0,5$ , il diagramma di radiazione assume la forma di un otto, e non varia molto per piccole variazioni della frequenza di funzionamento.

Se però il rapporto  $l/\lambda$  aumenta di molto, la forma del diagramma di radiazione diventa frastagliata, e ciò incide negativamente sulla direttività.

Per ovviare a questi inconvenienti D. E. Isbell, nel 1959, pensò di connettere ad una linea di alimentazione un certo numero di dipoli, facendo in modo che le loro dimensioni variassero secondo un fattore di scalamento, tale da consentire che le caratteristiche radioelettriche risultassero indipendenti dalla frequenza di funzionamento.

Più esattamente, le caratteristiche di questa antenna sono funzioni periodiche del logaritmo della frequenza di funzionamento, essendo il periodo, a sua volta, uguale al logaritmo del fattore di scalamento.

Chiamando con  $\tau$  il fattore di scalamento, quanto più esso ha un valore vicino all'unità, tanto più il periodo di variazione delle caratteristiche dell'antenna è piccolo, e quindi tanto più esse si mantengono costanti al variare della frequenza.



In formule, chiamando:

f1 = frequenza più bassa; fn = frequenza più alta, avremo:

essendo n = 1, 2, 3, ..., n.

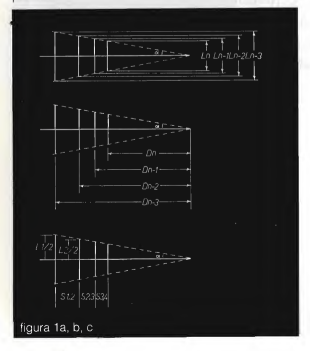
Calcolando il logaritmo del primo e del secondo membro dell'ultima uguaglianza, possiamo scrivere infine:

$$Log (fn) = Log (f1) - (n-1) \bullet Log (\tau)$$

Si raggiunge così l'obbiettivo di avere, sia una impedenza di alimentazione relativamente costante, sia una forma del diagramma di radiazione e un rapporto avanti/indietro che non si modificano di molto al variare della frequenza di funzionamento.

La logantenna, ossia antenna logaritmico-periodica a dipoli, funziona sfruttando il principio or ora descritto.

Essa si può pensare costituita da un certo numero di circuiti risonanti a frequenze diverse, comprese in una banda di frequenze scelta a piacere.



Se il rapporto tra la lunghezza di due dipoli adiacenti è costante, come pure se è costante il rapporto tra la distanza di due dipoli adiacenti rispetto al vertice della logantenna, come è mostrato nella figura 1a, b, c, allora si realizzano le condizioni teoriche di funzionamento ideale.

In tal caso avremo, chiamando con Ln il dipolo più corto:

quindi:  $Ln/L(n-1) = \tau$ 

Ed ancora, chiamando con Dn la distanza tra il vertice della logantenna e il dipolo più corto, avremo:

$$D2 = \tau D1$$

$$D3 = \tau D2$$
.....
$$Dn = \tau D(n-1)$$

quindi:  $Dn/D(n-1) = \tau$ 

Ed infine, chiamando con S1,2;S2,3;S3,4; ... S (n-1), n; lo spazio (la distanza) tra i dipoli adiacenti 1,2;2,3;3,4; ecc., avremo:

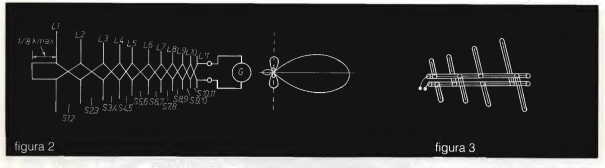
$$\begin{array}{l} S1,2 = D1 - D2 = D1 - (\tau \, D1) = (1 - \tau) \, D1 \\ S2,3 = D2 - D3 = D2 - (\tau \, D2) = (1 - \tau) \, D2 = (1 - \tau) \, \tau \, D1 \\ S3,4 = D3 - D4 = D3 - (\tau \, D3) = (1 - \tau) \, D3 = (1 - \tau) \, \tau \, D2 = \\ = (1 - \tau) \, \tau^2 \, D1 \\ & \dots \end{array}$$

quindi:

$$S2,3/S1,2 = \tau$$
  
 $S3,4/S2,3 = \tau$ 

 $S(n-2), (n-1)/S(n-1), n = \tau$  (figura 1c)

ovvero riassumendo:



$$Ln/L(n-1) = Dn/(Dn-1) = S(n-2), (n-1)/S(n-1), n =$$
  
=  $\tau = Costante$ .

Per descrivere il funzionamento della logantenna, e per giustificare perché, sia l'impedenza di ingresso che la forma del diagramma di radiazione, rimangono relativamente costanti al variare della frequenza di funzionamento, consideriamo la logantenna come antenna trasmittente.

(Ricordiamo che le caratteristiche di un'antenna sono le stesse sia se usata in ricezione che in trasmissione – principio di reciprocità –).

In questo caso il generatore è collegato come è mostrato nella figura 2.

Supponiamo che la frequenza di funzionamento sia tale per cui  $L5/\lambda = 0.5$ , dove L5 è la lunqhezza del dipolo situato al centro della logantenna.

Man mano che prendiamo in considerazione dipoli sempre più vicini al generatore, l'impedenza di questi dipoli avrà una componente reattiva sempre più grande.

Perciò essi assorbiranno un'energia trascurabile in corrispondenza del dipolo più corto, assorbimento che aumenterà man a mano che ci avviciniamo al dipolo lungo 1/2λ.

La linea di alimentazione dei dipoli sarà quindi percorsa da un'onda di energia che verrà irradiata con rendimento sempre crescente, e che diventerà massimo quando vengono presi in considerazione i dipoli di lunghezza prossima a 1/2λ relativa alla frequenza di funzionamento.

Un rendimento di radiazione ottimale si ha quando tutta l'energia disponibile viene irradiata prima che essa raggiunga la fine della linea di alimentazione dei dipoli. A tal riguardo, specialmente nel caso di logantenne con pochi elementi, è bene prolungare la linea di alimentazione oltre l'ultimo dipolo, di un ammontare pari a 1/8 la lunghezza d'onda massima.

L'insieme dei dipoli che assorbono (e che

irradiano) la maggior parte dell'energia disponibile, prende il nome di "regione attiva" della logantenna. Variando la frequenza di funzionamento, la regione attiva si sposta sui dipoli la cui lunghezza si avvicina alla corrispondente semi lunghezza d'onda, mentre, sia l'impedenza di ingresso che la forma del diagramma di radiazione, che il rapporto avanti/indietro rimangono relativamente invariati.

Ciò però è vero solo se la scelta del fattore di scalamento t è ottimale in rapporto alla larghezza di banda di un singolo dipolo, in modo da non creare "buchi" tra le larghezze di banda di due dipoli adiacenti.

Per dipoli con un rapporto I/d uguale o minore di 300, il fattore t deve essere intorno a 0,9 in modo che la regione attiva si sposti lentamente da un dipolo all'altro, assicurando così la massima costanza del valore dell'impedenza di ingresso e della forma del diagramma di radiazione.

Considerando la logantenna come una linea di trasmissione caricata ad intervalli legati al fattore  $\tau$  da una serie di dipoli collegati in modo alternato, come è mostrato nella figura 2, si avrà che a partire dal generatore, lungo la stessa, sarà presente un'onda di tensione.

La tensione presente in corrispondenza di ogni coppia di semidipoli subirà un ritardo di fase rispetto alla tensione presente ai capi del generatore, ritardo che aumenterà man mano ci si allontana da esso.

Questo ritardo di fase è maggiore di quello che si avrebbe se non fossero presenti i dipoli e, complessivamente, tra due dipoli adiacenti, appartenenti alla regione attiva, esiste uno sfasamento molto vicino a 90 gradi elettrici.

Siccome ogni coppia di semidipoli è collegata alla linea di alimentazione in modo alternato rispetto alle coppie di semidipoli adiacenti, introducendo così un ulteriore sfasamento alternato di



180 gradi elettrici, ne consegue che la fase totale della tensione tra due dipoli adiacenti assume, nella direzione del vertice della logantenna, un valore intorno a 360 gradi elettrici.

Ciò vuol dire che l'energia irradiata dalla regione attiva della logantenna è diretta verso il suo vertice, in quanto in questa direzione il contributo dei dipoli interessati risulta in fase (360 gradi, ovvero 0 gradi).

Siccome, al contrario di quanto avviene in una antenna yagi, il generatore è collegato al vertice della logantenna, questo tipo di irradiazione "all'indietro" è chiamato back-fire, mentre nel caso della yagi si ha un tipo di irradiazione che è diretta dal generatore verso il vertice, ovvero "dal di dietro" o end-fire.

Facendo ancora un paragone con l'antenna yagi, possiamo affermare che i dipoli situati tra la regione attiva e il generatore, aventi quindi un rapporto //λ che diminuisce sempre più rispetto al valore ottimale, presentano una reattanza capacitiva, per cui si comportano come "direttori".

Al contrario, i dipoli situati tra la regione attiva e l'elemento più lungo, aventi un rapporto  $l/\lambda$  che aumenta sempre più rispetto al valore ottimale, presentano una reattanza induttiva, per cui si comportano come "riflettori".

Nel listato in Basic che segue, ridotto all'essenziale sia per non occupare molto spazio, sia per non annoiare chi lo deve digitare, è stato impostato un tentativo di calcolo computerizzato di una logantenna.

```
10 CLS:REM pulisci lo schermo
20 PRINT " ***** PROCEDURA DI CALCOLO DELLE LOGANTENNE *****"
30 PRINT :INPUT " Immetti la frequenza piu' bassa (f1 in Mhz):";F1
40 INPUT " Immetti la frequenza piu' alta (f2 in Mhz):";F2
50 PRINT " f1 (Mhz) = ";F1;"****"; " f2 (Mhz) = ";F2
60 INPUT " Vuoi cambiare le frequenze (s/n) ";A$
70 IF A$ = "s" OR A$ = "S" THEN 10
80 B=F2/F1
90 PRINT " Rapporto tra frequenza max e min., B = f2/f1:";B
100 L1=150/F1
110 PRINT " Calcola 1/2 lambda max.: L1 = 150/f1 (metri):";L1
120 INPUT " Immetti il guadagno da ottenere (6, 7, 8, 9 dBd):";G
130 IF G<6 OR G>9 THEN PRINT " RIPROVA!":GOTO 120
140 PRINT " Guadagno previsto rispetto al dipolo semplice (dBd):";G
150 TAU=0:REM fattore di scalamento
160 IF G=6 THEN TAU=.81
170 IF G=7 THEN TAU=.89
180 IF G=8 THEN TAU=.925
190 IF G=9 THEN TAU=.955
200 PRINT " Fattore di scalamento, tau =";TAU
210 SIG=.258*TAU-.066:PRINT " Fattore di spaziatura, sigma =";SIG
220 TG=(.25*(1~TAU))/SIG:REM tangente semiangolo al vertice
230 ALFA=ATN(TG):PRINT " Semiangolo al vertice, alfa =";ALFA*180/3.14159
240 BAR=1.1+(30.8*(1-TAU)*SIG)
250 BS=B*BAR
260 PRINT " Larghezza di banda della struttura, bs =";BS
270 PRINT " Larghezza di banda della regione attiva, bar =";BAR
280 L= ((1-1/BS)*((4*SIG)/(1-TAU)))*L1/2
290 N=1+((LOG(BS)/LOG(10))/(LOG(1/TAU)/LOG(10)))
300 PRINT " Numero di elementi N =";N
310 N1=CINT(N)
320 PRINT " NUMERO DI ELEMENTI ARROTONDATO, N1 =";N1
330 LO=(CINT(N)/N)*L
340 PRINT " LUNGHEZZA ANTENNA (metri) =";LO
350 INPUT " Immetti l'impedenza di ingresso prevista, RO=";RO
360 INPUT " Immetti il diametro di un dipolo, d-dip. (cm.) =";R
370 LM=(7500/F1+7500/F2)/2
380 RZ=2*LM/R:PRINT " Rapporto lunghezza dipolo medio/diametro, l/d =";RZ
390 ZA=120*(LOG(RZ)-2.55)
400 PRINT" Impedenza media dei dipoli, Za =";ZA
410 RO1=SIG/(TAU^.5)
420 RX=ZA/RO
430 RY=1/(8*RD1*RX)+((1/(8*RD1*RX)^2)+1)^.5
440 ZO=RO*RY
450 PRINT" Impedenza della linea di alimentazione dei dipoli, ZO =";ZO
```

```
460 INPUT " Immetti diam. condutt. linea alimentaz. dipoli, d-lin. (cm) =";D 470 E=Z0/276 480 F=LOG(D) 490 G1=(E+F*.43429)/.43429 500 F=EXP(G1) 510 D1=F/2:PRINT " Distanza D tra i centri dei conduttori (cm) =";D1 520 PRINT " Spazio tra le due linee (cm):";D1-D 530 PRINT " Spazio max previsto (cm): ";L1*5 540 IF(D1-D)>(L1*5)THEN PRINT " ATTENZIONE, VARIARE ZO, d-dip, d-lin":GOTO 350 IF D1<=D THEN PRINT " Linea non realizzabile: AUMENTARE RO":GOTO 350 550 INPUT " Vuoi variare d-dip e (o) d-lin (s/n) ";A$ 570 IF A$="n" OR A$="N" THEN 590 580 GOTO 360 590 INPUT " 1 per continuare - CTRL/C per finire: ";B$ 600 IF B$="1"THEN CLS:GOTO 50
```

Il programma richiede, come input, il guadagno che si vuol ottenere rispetto ad un dipolo semplice, e l'impedenza prevista ai terminali di alimentazione (bibliografia 1).

In output fornisce, oltre a molti dati che consentono di ottimizzare il progetto, il numero di dipoli che formano la logantenna, la sua lunghezza e la distanza a cui bisogna porre i conduttori della linea di alimentazione dei dipoli stessi.

Nella bibliografia che è stato possibile consultare, la procedura di progetto di una logantenna si base invece sull'uso di svariati diagrammi e tabelle, a volte anche contraddittori e comunque di consultazione al quanto tediosa.

In un prossimo articolo provvederemo a rende-

re più completa e semplice possibile la procedura di progetto, in modo che sia alla portata di tutti, nonché a dare tutti i consigli pratici del caso, che in questa sede vengono omessi per non appesantire troppo queste note.

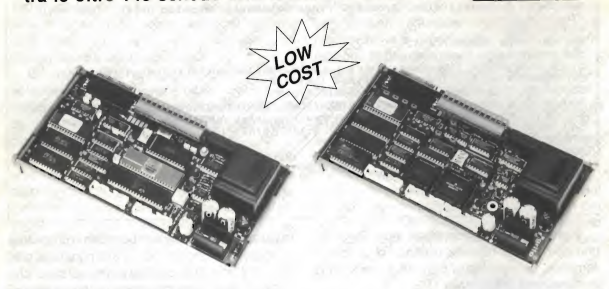
Per ora, come spesso accade (!) la procedura è riservata ai più volenterosi ed esperti, che non avranno difficoltà a passare alla fase di realizzazione.

#### **Bibliografia**

- 1) Ham Radio 12/79 pag. 342
- 2) QST 11/73 pag. 16



Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le oltre 140 schede offerte dal BUS industriale



#### GPC® 05

#### **General Purpose Controller 146805**

Non occorre sistema di sviluppo. 32 I/O, Orologio, RS 232 o 485, Contenitore per barra DIN 46277-1 e 3, Alim. 220 Vac Monitor Debugger Trace e Cross Assembler.

#### GPC® 11

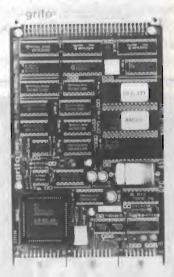
#### General Purpose Controller 68HC11

Non occorre sistema di sviluppo. 32 I/O, 8 A/D, 512 byte EEPROM, RTC, RS 232 o 485, Alim. 220 Vac, Contenitore per barra DIN Monitor Debugger Trace, FORTH, C, PASCAL ecc.



### PE 300 IL SUPERVELOCE

Programmatore di EPROM e Monochip Programma la 2764A in 8 secondi e la 27011 in 128 secondi. Previsto per Monochip tipo 8748, 8749, 8751, 8752, 8755, 8741, ecc.



#### **GPC® 451**

#### General Purpose Controller 80 C 451

Non occorre sistema di sviluppo. 32 I/O, 96K RAM-EPROM, RTC, RS 232 o 485 Monitor Debugger Trace, FORTH, BASIC, PASCAL, C, PLM 51 ecc.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via Dante, 1 - Tel. 051-892052 Telex 510198 p.p. bo I - grifo Fax 051 - 893661

grifo®

## LAMPEGGIATORE «JUNIOR LAMP»

#### Walter Narcisi

#### Introduzione

Al sottoscritto, tanto per fare un esempio, è stato offerta l'opportunità di realizzare una serie di lampeggiatori per illuminare le vie maggiormente «trafficate» della città.

Naturalmente mi è stato anche pregato di non progettare il «SOLITO LAMPEGGIATORE» ad intermittenza, ma qualche cosa di più.

E, come al solito, il prezzo dei circuiti doveva essee economico.

Dopo alcune ricerche, mi sono ben presto accorto che i lampeggiatori con vari giochi di luci non erano molto economici e per di più molti usavano una miriade di I.C. per non dire vere e proprie EPROM.

Questa introduzione mi è servita per presentae ciò che sono riuscito a tirare fuori: un lampeggiatore a 3 canali con 2 variazioni.

Il circuito in oggetto, infatti, genera 2 giochi di luci: l'effetto «PENDOLO» e la classica «INTERMITTENZA», il tutto su 3 canali da 1500W ciascuno.

Non è poco se si considera che il prezzo totale è veramente modesto.

Oltretutto, per come è stato progettato, il circuito si presta benissimo ad una eventuale «espansione» con altre schede (dello stesso tipo) per ampliare effetti e canali.

#### Schema elettrico

Diamo ora un'occhiata allo schema elettrico: esso risulta formato principalmente da 3 circuiti integrati: un contatore Johnson a 10 stadi di tipo CD 4017, un sestuplo inverter trigger di Schmitt tipo CD 40106 ed uno stabilizzatore tipo 7808.

L'unico componente che non risulta montato sulla scheda è il trasformatore di alimentazione.

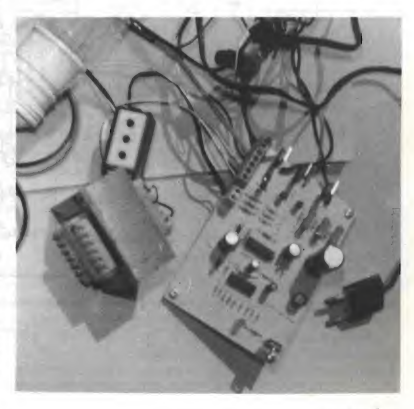
La porta G1, connessa in configurazione «astabile», ge-

nera con continuità un treno di impulsi i quali vengono applicati all'ingresso del contatore IC2.

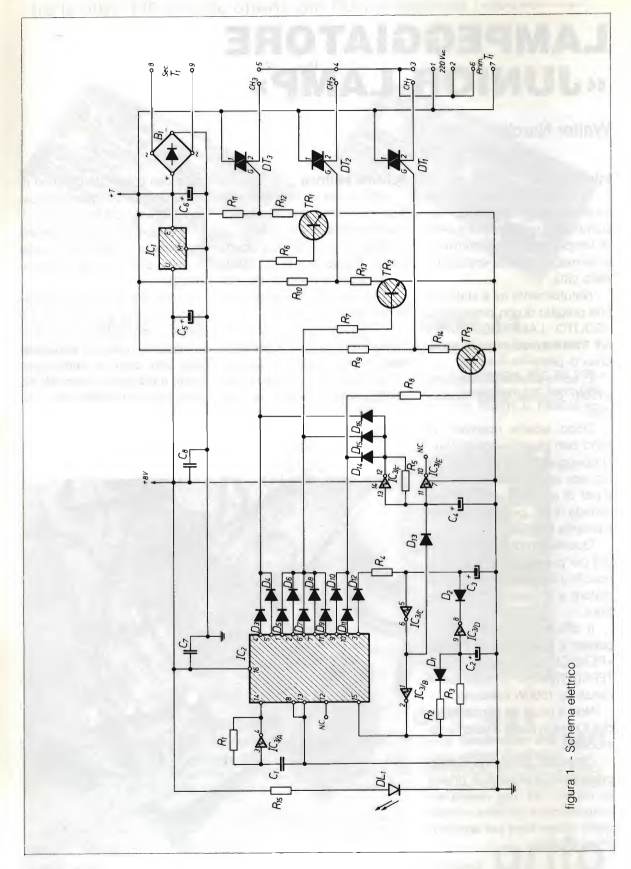
Per ogni impulso in ingresso ne risulta uno distribuito, di volta in volta, alle 10 uscite, sempre, di IC2.

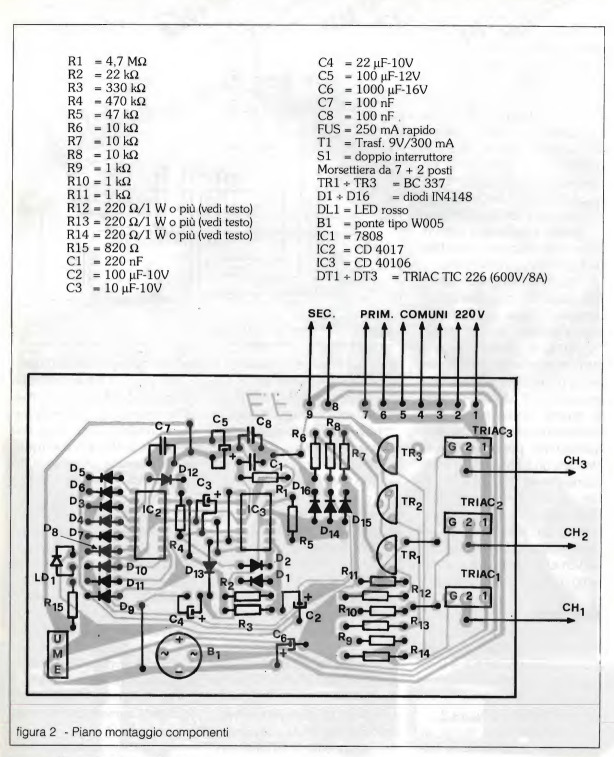
Per come sono state collegate queste uscite, avremo sui 3 canali il noto «effetto pendolo».

L'uscita relatia al pin 3 non concorre però al lampeggio: essa, mediante D12 ed R4, ad ogni impulso carica con un









tempo più o meno lungo il condensatore C3. Quando C3 sarà sufficientemente carico, il gate G3 manderà bassa la sua uscita e contemporaneamente avremo uno sblocco dell'astabile formato del gate G6.

Nello stesso istante vi sarà un livello alto anche sull'uscita del gate G2 che, collegato sul pin 15 di IC2 (reset), farà in modo che le uscite del contatore rimangano basse ad eccezione del pin 3.

A questo punto, quindi, il «JUNIOR LAMP» funzionerà con l'effetto intermittenza grazie ai diodi D14, D15 e D16.

ELETTROVICA

Quando anche il condensatore C2 avrà raggiunto un determinato punto di carica (attraverso R3), il gate G4 manderà bassa la sua uscita: a questo punto, tramite D2, il condensatore C3 si scaricherà rapidamente facendo scattare il gate G3 e G2: il primo bloccherà l'astabile formato dal G6 ed il secondo sbloccherà il contatore: a questo punto si tornerà alle funzioni primitive.

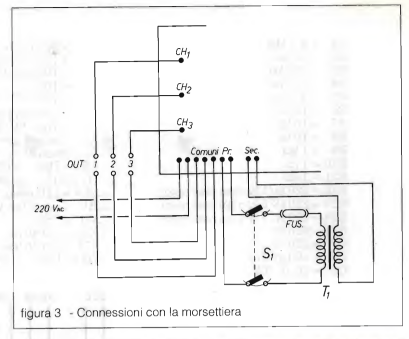
Questo è in sintesi, il «giro vizioso» che produce i due effetti luce menzionati nell'articolo.

I transistor fungono da buffer/adattatori per pilotare correttamente i TRIAC che risultano essere dei reperibilissimi TIC 226 (8A-600V). Il motivo per cui è stato inserito un trasformatore e per di più esterno alla basetta è presto detto: il «JUNIOR LAMP» si presta benissimo ad una espansione con altre schede: in questo caso, però, è sufficiente sfruttare un solo stadio alimentatore: alle schede «FIGLIE». infatti, è sufficiente (dopo aver eliminato, oltre al trasformatore, il ponte B1, l'integrato IC1 e il condensatore C6) allacciare il +8 volt e la massa che preleveremo dalla scheda «MADRE».

#### Montaggio

La morsettiera per l'allacciamento alla rete 220V ed ai carichi, è numerata da 1 a 9 (vedi figura 1): questa numerazione trova preciso riferiemnto con lo schema elettrico di figura 2.

Ai morsetti 1 e 2, quindi, allacceremo la tensione di rete (220V): se abbiamo usato più di una scheda, tuti i morsetti 1 e 2 dovranno risultare, ovviamente, in parallelo. Ai morsetti 6 e 7 preleveremo la tensione (sempre 220V) che andremo a collegare



sul primario del trasformatore T1 (vedi figura 3). Ai morsetti 8 e 9 allacceremo invece, i due fili del secondario del trasformatore.

I canali verranno presi dalle 3 uscite poste vicino ai TRIAC, magari allacciandovi un morsetto esterno tipo mammouth.

Il comune dei 3 canali deve essee preso sulla morsettiera ai pin 3, 4 e 5 indifferentemente.

Per maggiore chiarezza, comunque, si veda lo schema riportato in figura 3 al quale sono stati aggiunti un doppio interruttore per l'accensione ed un fusibile di protezione per l'alimentazione.

Vorrei adesso ritornare alla potenza massima per canale. Quella di 1500W è sfruttabile solo dietro un adeguato raffreddamento dei TRIAC, ovviamente indipendente: in tal caso consiglio di montare esternamente i TRIAC allacciandoli al circuito con spezzoni di fili il più corto possibile.

Inoltre, è indispensabile aumentare la potenza dissipabile dalle 3 resistenze da 220 ohm.

Per come è stato realizzato dall'autore (vedere foto), la massima potenza prelevabile da ciascun canale è bene risulti non maggiore di 400-450 watt (quindi, per esempio, un totale di 7-8 lampade da 60 watt per canale).

Consiglio vivamente di montare le resistenze da 220 ohm-1W leggermente distaccate da circuito stampato per evitare che quest'ultimo ..... «si abbronzi troppo!».

Altro suggerimento che voglio dare è quello di utilizzare un filo di colore diverso per il canale 2 (CH 2) in quanto esso, per motivi che avrete certamente intuito, deve risultare sempre al centro rispetto agli altri due canali (ricordate come funziona l'effetto «pendolo»?).

La raccomandazione che facio per questo circuito è che esso risulta alimentato direttamente da tensione di rete, quindi... «vietato toccare il circuito quanto esso risulta allacciato alla rete!»

# CONNECTION OF THE PROPERTY OF



Inoltre disponiamo di:

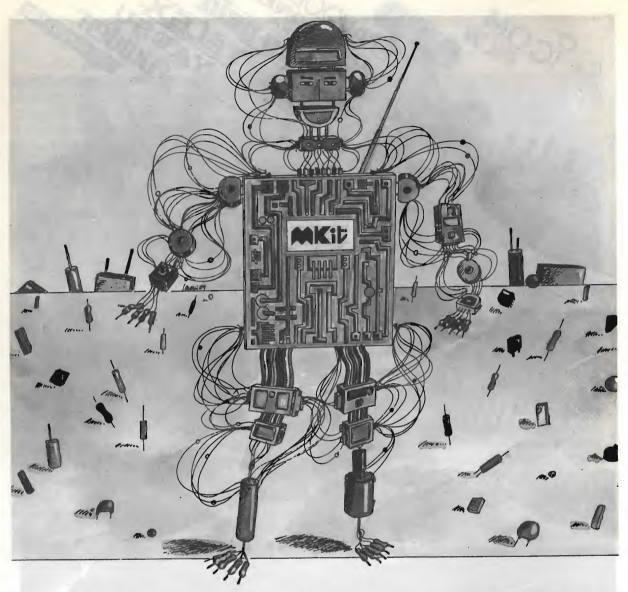
QUARZI DI SINTESI - COPPIE QUARZI - QUARZI PER MODIFICHE - TRANSISTORS GIAPPONESI - INTEGRATI GIAPPONESI - TUTTI I RICAMBI MIDLAND Per ulteriori informazioni telefonateci, il nostro personale tecnico é a vostra disposizione.

Effettuiamo spedizioni in tutta Italia in c/assegno postale.



#### **ELETTRONICA** snc

Via Jacopo da Mandra 28A-B - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522-516627



### Quando l'hobby diventa professione

Professione perché le scatole di montaggio elettroniche MKit contengono componenti professionali di grande marca, gli stessi che

Melchioni Elettronica distribuisce in tutta Italia.

Professione perché i circuiti sono realizzati in vetronite con piste prestagnate e perché si è prestata particolare cura alla disposizione dei componenti.

Professione perché ogni scatola è accompagnata da chiare istruzioni e indicazioni che vi accompagneranno, in modo semplice e chiaro, lungo tutto il lavoro di realizzazione del dispositivo.

Reparto Consumer - 20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941

Per ricevere il catalogo e ulteriori informazioni sulla gamma MKit rispedite il tagliando all'attenzione della Divisione Elettronica, Reparto Consumer

MELCHIONI CASELLA **POSTALE 1670 20121 MILANO** 

NOME **INDIRIZZO** 

#### Le novità MKit

393 - Allarme di velocità massima L. 27.500 per auto 401 - Luci psichedeliche microfoniche L. 48,000 500W/canale

404 - Scacciazanzare alimenatato L. 20.000 da rete

405 - Promemoria per cinture L. 20.500 di sicurezza

L. 26.000 406 - Sirena programmabile

L. 22.000 407 - Luce di emergenza L. 45.000 408 - Allarme gas

409 - Riduttore di tensione 24/12 Vcc

L. 18.500

#### Gli MKit Classici

GI	i IVI	KIT C	iassici
	rati per alta		
	Decoder ste Lineare FM		L. 18.000 L. 17.000
		e FM 88 + 108 M	
			8 MHz L. 18.000
		M 88 + 108 MHz re FM 88 + 108 l	
		e FM 75 + 120 M	
		11/12/11/	
	rati per bas Amplificatore	sa frequenza	L. 17.000
	Amplificatore		L. 19.000
	Amplificatore		L. 24.000
	Amplificatore		L. 30.000
	Amplificatore Amplificatore	e stereo 8 + 8 W	L. 35.000 L. 40.000
344 -	Amplificatore	e stereo 12 + 12	W L. 49.000
		autoradio 12 + 1:	
	Distorsore po nterfonico p		L. 14.000 L. 27.000
	Mixer mono		L. 24.000
		con controllo ton	
		tore per microfor tore universale	L. 12.000 L. 12.000
		reo equalizz. RIA	
	Sirena italian		L. 14.000
		programmabili	L. 26.000
	/U meter a 1 /U meter a 1		L. 23.000 L. 27.000
			L. 27.000
	luminosi		
	uce strobos		L. 16.500
		eliche a 3 vie	L. 44.000 L. 45.000
401 - L	uci psiched	eliche microfonic	
	uci sequenz		L. 42.000
339 - 1	Richiamo lun	ninoso	L. 18.000
Alime	ntatori		
	Stabilizzato 1		L. 18.000
	/ariabile 3 +	24V - 2A ens. e corr 2A	L. 33.000
	ariabile 1,2		L. 35.000 L. 45.000
	ecchiature		1 - 1 - 1 - 1
		zionato dal buio emporizzato	L. 24.000
		sfioramento	L. 18.000 L. 30.000
		zionato dal rumo	re L. 28.000
	nverter 40 W uce di emer		L. 27.000 L. 22.000
	ermostato a		L. 24.000
302 - V	ariatore di lu	uce (1 KW)	L. 11.000
363 - V	ariatore 0 +	220V - 1 KW	L. 18.000
		o - Antifurti	
		locità massima	L. 27.500
	ntifurto casa aricabatteria		L. 39.000 L. 26.000
388 - C	hiave elettro	onica a combinaz	ione L. 34.000
		onica a resistenza	
	ontagiri a Li	ED ensione per batte	L. 35.000
391 - L	uci di cortes	ia auto	erie L. 9.000 L. 13.000
405 - P	romemoria p		
	i sicurezza iduttore di te	ansione	L. 20.500
		ensione ensione 24/12 V-	L. 13.000 2.5 A L. 45.000
337 - S	egnalatore o	di luci accese	L. 10.000
	echiature v	varie oco livello liquidi	1 07 000
	llarme e blo llarme prese		L. 27.000 L. 45.000
398 - A	mplif telef p	per ascolto e regi	
370 - C	arica batteri		L. 17.000
	ercametalli ontapezzi Le	CD	L. 20.000 L. 46.000
	ontatore dig		L. 37.000
372 - F	ruscio rilassi		L. 18.000
	letronomo	tatore digitale	L. 10.000
		or - provadiodi	L. 24.000 L. 20.000
383 - R	egistrazione	telefonica auton	n. L. 27.000
		aggi infrarossi	L. 36.000
	cacciazanza cacciazanza	re re alimenatato	L. 13.000
	a rete	a	L. 20.000
		Orologio LCD	L. 40.000
	mer per ingr	.CD con memoria	L. 43.000 L. 30.000
378 - Ti	mer program	nmabile	L. 39.000
402 - T	asmet. a rag	ggi infrarossi	L. 20.000
400 - T	asmet per	cuffia senza filo	L. 23.000

#### Troverete gli MKit presso i seguenti punti di vendita:

#### LOMBARDIA

Mantova - C.E.M. - V.le Risorgimento, 41/G - 0376/329310

• Milano - M.C. Elettr. - Via Piana, 6 - 02/33002570 • Milano

• Melchioni - Via Friuli, 16/18 - 02/5794362 • Abbiategrasso

• RARE - Via Omboni, 11 - 02/9467126 • Cassano d'Adda

• Nuova Elettronica - Via V. Gioberti, 5/A - 0263/62123 •

Magenta - Elettronica Più - Via Dante, 3/5 - 02/97290251

• Giussano - S.B. Elettronica Pavese - Via Maestri Comacini, 3/5 - 0382/27105 • Bergamo - Videocomponenti - Via Bascheris, 7 - 035/233275 • Villongo - Belotti - Via S. Pellico - 035/233275 • Villongo - Belotti - Via S. Pellico - 035/233275 • Villongo - Fusi - Via Portici, 10 - 02/9626527 • Varese - Elettronica Ricci - Via Parenzo, 2 - 0332/281450

• Sondrio - Valtronic sas - Via Credaro, 14 - 0342/212967

#### PIEMONTE - LIGURIA

Domodossola · Possessi & laleggio · Via Galletti, 43 · 0324/43173 • Castelletto Sopra Ticino · Electronic Center di Masella · Via Sempione 158/156 · 0362/520728 • Verbania · Deola · C.so Cobianchi, 39 · Intra 0323/44209 • Mondovi · Fieno · Via Gherbiana, 6 · 0.174/40316 • Torino · FE.ME.T. · C.so Grosseto, 153 · 011/920653 • Ciriò · Elettronica R.R. · Via V. Emanuele, 2 bis · 011/9205977 • Pinerolo · Cazzadori · Piazza Tegas, 4 · 0121/22444 • Borgosesia · Margherita · P. zza Parrocchiale, 3 · 0163/22657 • Loano · Bonfante · Via Boragine, 50 · 019/667714 • Genova Samplerdarena · SAET · Via Cantore, 88/90R · 010/414280 • La Spezia · A.E.C. · P. zza Caduti della Libertà, 33 · 187/730331 • Imperia · Intel · Via P. Armeglio, 51 · 0183/274266

#### VENETO

Montebelluna - B.A. Comp. Elet. - Via Montegrappa, 41 - 0423/20501 • Oderzo - Coden - Via Garibaldi, 47 - 0422/ 713451 • Venezia - Compel - Via Trezzo, 22 - Mestre - 041/ 987.444 • Venezia - Perucci - Cannareggio, 5083 - 041/ 5220773 • Mira - Elettronica Mira - Via Nazionale, 85 - 041/ 420960 • Arzignano - Nicoletti - Via C. Zanella, 14 - 0444/ 670885 • Cassola - A.R.E. - Via Dei Mille, 13 - Termini - 0424/34759 • Vicenza - Elettronica Bisello - Via Noventa Vicentina, 2-0444/512985 • Sarcedo - Ceelve - V.le Europa, 5 - 0445/369279 • Chioggia Sottomarina - B&B Elettronica - V.le Tirreno, 44 - 041/492989

#### FRIULI - TRENTINO-ALTO ADIGE

Gemona del Friuli - Elettroquattro - Via Roma - 0432/ 981130 - Monfalcone - Pecikar V.le S. Marco, 10/12 -Trieste - Formirao - Via Cologna, 10/D - 040/572106 -Trieste - Radio Kalika - Via Fontana, 2 - 040/62409 - Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre, 15 - 040/795250 -Udine - AVECO ELETT. - Via Pace, 16 - 0432/470969 -Bolzano - Rivelli - Via Roggia, 9/B - 0471/975330 - Trento - Fox Elettronica - Via Maccani, 36/5 - 0461/984303

#### **EMILIA ROMAGNA**

Casalecchio di Reno - Arduini Elettr. - Via Porettana, 361/2 - 051/5/3283 • Imola - Nuova Lae Elettronica - Via del Lavoro, 57/59 - 0542/33010 • Cento - Elettronica Zetabi - Via Penzale, 10 - 051/905510 • Rimini - C.E.B. - Via A. Costa, 30 - 0541/383630 • Piacenza - Elettromecc. M&M - Via Scalabrini, 50 - 0525/25241 • Bazzano - Calzolari - Via Gabella, 6 - 051/831500 • Bologna - C.E.E. - Via Calvart, 42/C - 051/368486

#### TOSCANA

Firenze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3/A-055/357218 • Prato - Papi - Via M. Roncioni, 113/A - 0574/21361 • Vinci - Peri Elettronica - Via Empolese, 12 - Sovigliana - 0571/508132 • Viareggio - Elettronica D.G.M. - Via S. Francesco, 110 - 0584/32162 • Lucca - Biennebi - Via Di Tiglio, 74 - 0584/4343 • Massa - E.L.C.O. - G.R. Sanzio, 26/28 - 0585/43824 • Carrara (Avenza) - Nova Elettronica - Via Europa, 14/bis - 0585/54692 • Siena - Telecom - V.le Mazzini, 33/35 - 0577/285025 • Livorno - Elma - Via Vecchia Casina, 7 - 0586/37059 • Piombino - BGD Elettron - V.le Michelangelo, 6/8 - 0565/41512

#### UMBRIA

Terni - Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46 - 0744/55309 • Città di Castello - Electronics Center - Via Plinio il Giovane, 3

#### L AZIO

Cassino - Elettronica - Via Virgilio, 81/B 81/C - 0776/49073
• Sora - Capoccia - Via Lungoliri Mazzini, 85 - 0776/833141
• Formia - Tuchetta - Via XXIV Maggio, 29 - 0771/22090 •

Latina - Bianchi - P.le Prampolini, 7 - 0773/499924 • Roma - Diesse Elettronica - C.so Trieste, 1 - 06/867901 • Roma - Centro Elettronico Calidori - Via T. Zigliara, 41 - 06/3011147 • Roma - Diesse Elettronica - L.go Frassinetti, 12 - 06/ 776494 • Roma - Diesse Elettronica - Via Pigafetta, 8 - 06/ 5740649 • Roma - Diesse Elettronica - V.le delle Milizie, 114 - 06/382457 • Roma - GB Elettronica - Via Sorrento, 2 - 06/273759 • Roma - T.S. Elettronica - V.le Jonio, 184/ 6 - 06/8186390 • Roma - Elettronova - Via Di Torrenova, 9 06/6140342 • Roma - Kit's House - Via Gussone, 54/56 - 06/2589158 • Roma - 2G Elettronica - Via Ponzio Comminio, 80 - 06/7610712 • Anzio - Palombo - P.zza della Pace. 25/A - 06/9845782 • Colleferro · C.E.E. - Via Petrarca, 33 06/975381 • Grottaferrata - Rubeo - Piazza Bellini, 2 -06/9456312 • Tivoli - Emili - V.le Tomei, 95 - 0774/22664 Tivoli - Fiorani - Vicolo Paladini, 11 - 0774/20114 - Pomezia - F.M. - Via Confalonieri, 8 - 06/9111297 • Frosinone -Palmieri - V.le Mazzini, 176 - 0775/853051

#### ABRUZZO - MOLISE

Campobasso - M.E.M. - Via Ziccardi, 26 - 0874/311539 • Isernia - Di Nucci - P. zza Europa, 2 - 0865/59172 • Lanciano - E.A. - Via Mancinello, 6 - 0872/32192 • Avezzano - C.E.M. - Via Garibaldi, 196 - 0863/21491 • Pescara - El. Abruzzo - Via Tib. Valeria, 359 - 085/50292

#### CAMPANIA

Ariano Irpino - La Termotecnica - Via S. Leonardo, 16 - 0825/871665 • Napoli - Telelux - Via Lepanto, 93/A - 081/611133 • Torre Annunziata - Elettronica Sud - Via Vitt. Veneto, 374/C - 081/8612768 • Agropoli - Palma - Via A. de Gaspari, 42 - 0974/823861 • Nocera Inferiore - Teletecnica Via Roma, 58 - 081/925513

#### **PUGLIA - BASILICATA**

Bari - Comel - Via Cancello Rotto, 1/3 - 080/416248 • Barletta - Di Matteo - Via Pisacane, 11 - 0883/512312 • Fasano - EFE - Via Piave, 114/116 - 080/793202 • Brindis Elettronica Componenti - Via San G. Bosco, 7/9 - 0831/882537 • Lecce - Elettronica Sud - Via Taranto, 70 - 0832/48870 • Matera - De Lucia - Via Piave, 12 - 0835/219857 • Ostuni - EL.COM. Elettronica - Via Cerignola, 36/28 - 0831/336346

#### CALABRIA

Crotone - Elettronica Greco - Via Spiaggia delle Forche, 12 - 0962/24846 • Lamezia Terme - CE.VE.C Hi-Fi Electr. - Via Adda, 41 - Nicastro - 0968/23089 • Cosenza - REM - Via P. Rossi, 141 - 0984/36416 • Giola Tauro - Comp. Elettr. - Strada Statale 111, 118-0966/57297 • Reggio Calabria - Rete - Via Marvasi, 53 - 0965/29141 • Catanzaro Lido - Elettronica Messina - Via Crotone, 948 - 0961/31512

#### SICILIA

Acireale - El. Car - Via P. Vasta, 114/116 • Caltagirone -Cutrona - Via E. De Amicis, 24 - 0933/27311 • Ragusa -Bellina - Via Archimede, 211 - 0932/45121 • Siracusa Elettronica Siracusana - V.le Polibio, 24 - 0931/37000 • Caltanisetta - Russotti - C.so Umberto, 10 - 0933/259925 Palermo - Pavan Luciano - Via Malaspina, 213 A/B - 091/ 577317 • Trapani - Tuttoilmondo T. - Via Orti, 15/C - 0923/ 23893 • Castelvetrano - C.V. El. Center - Via Mazzini, 39 -0924/81297 • Alcamo - Abitabile - V.le Europa - 0924/ 503359 • Canicatti - Centro Elettronico - Via C. Maira, 38/ 40 - 0922/852921 • Messina - Calabrò - V. le Europa, Isolato 47-B-83-0 - 090/2936105 • Barcellona - EL.BA. - Via V. Alfieri, 38 - 090/9722718 • Noto - Marescalco - V.le Principe di Piemonte, 40 - 0931/573261 • Catania - L'Antenna Via Torino, 73 - 095/436706 • Vittoria - Elettrosound - Via Cavour, 346 - 0932/981519

#### SARDEGNA

Alghero - Palomba e Salvatori - Via Sassari, 164 • Cagliari - Carta & C. - Via S. Mauro, 40 - 070/666656 • Carbonia - Billai - Via Dalmazia, 17/C - 0781/62293 • Nuoro - Elettronica - Via S. Francesco - 24 • Olbia - Sini - Via V. Veneto, 108/B - 0789/25180 • Sassari - Pintus - zona ind. Predda Niedda Nord Strad. 1 - 070/260162 • Tempio - Manconi e Cossu - Via Mazzini, 5 - 079/630155 • Oristano - Erre. Di. - Via Campanelli, 15 - 0783/212274

Presso questi rivenditori troverete anche il perfetto complemento per gli MKit: i contenintori Retex. Se nella vostra area non fosse presente un rivenditore tra quelli elencati, potrete richiedere gli Mkit direttamente a

MELCHIONI-CP 1670 - 20121 MILANO



#### a cura di IK4GLT Maurizio Mazzotti

Ecco l'accoppiata vincente di due antenne, che in breve tempo hanno conquistato la simpatia di amatori CB in tutta Europa: la SANTIAGO 9 Plus e la S 2000.

La ragione di questi successi è legata a molti fattori, e in particolare alla larghezza di banda, così ampia che non necessita della pretaratura dello stilo. Permette così un'escursione totale su tutta l'estensione di gamma, con valori ROS tralaltro estremamente bassi. Ciò è molto importante, sopratutto oggi, per riuscire a comunicare con una certa sicurezza anche in caso di sovraffollamento sui diversi canali.

Nel settore delle antenne mobili la SANTIAGO 9 Plus, vista dal lato dell'efficienza in radiazione, non ha rivali: fra le antenne mobili di pari lunghezza fisica è quella a maggior rendimento, sia in trasmissione che in ricezione, ed ha come "rivali" solo le DUE SORELLE appartenenti alla stessa linea, vale a dire la SANTIAGO 600 e la SANTIAGO 1200, che si differenziano per la maggior potenza di lavoro, rispettivamente 600 e 1200 watt continui!

Comunque si può sicuramente affermare che la SANTIAGO 9 Plus fa parte della "New Generation". In essa sono accoppiate robustezza e leggerezza attraverso l'uso di stili in acciaio conico indeformabile, o in fibra di vetro nera (modello/F).

La configurazione elettromeccanica prevede bobine di adattamento e trappole a doppio dimensionamento a tenuta stagna, adatta quindi a funzionare correttamente anche in climi salmastri o addirittura a temperature glaciali senza alterazione delle caratteristiche elettriche.

Anche il design è stato curato in modo da dare un "giro di boa" alle antenne tradizionali, esso è caratterizzato da tutte le parti metalliche cromate in nero, con originali "stacchi" di colore offerti dalle due ghiere del corpo bobina realizzate in un gradevole rosso. Lo stilo è snodabile per consentire il lavaggio della vettura anche con gli "spazzoloni" automatici o per consentire l'autorimessa in garages di altezza limitata.

Una volta allestita la stazione mobile, sopravviene il desiderio di poter continuare il piacevole hobby anche stando in casa, e se si è dell'idea di raggiungere "il massimo", beh, allora la scelta dell'antenna fissa non

può essere che una sola: la S 2000 in versione bianca per climi secchi, o in versione GOLDEN (anodizzata) per avere maggior sicurezza anche in climi marittimi, dove l'aria salmastra diventa più "crudele" coi metalli esposti.

In pratica con la S 2000 non esistono problemi di potenza o di resistenza a forti venti, data la robustissima base. Il piano di terra riportato con ben 8 radiali, consente l'installazione a qualsiasi altezza senza compromessi sul ROS. Se poi facciamo attenzione a puntare l'angolo di radiazione verso l'orizzonte optico, è senz'altro quanto di meglio si possa avere per un traffico DX anche in condizioni di cattiva propagazione.

Il corpo antenna, elettricamente connesso a massa, e la gabbietta antistatica sovrastante lo stilo, consentono una buona ricezione, ad esempio esente dai crepitii caratteristici all'avvicinarsi di un temporale, anche in condizioni di maltempo.

La discesa può essere sia in cavo RG58/U se non si usano potenze elevate o meglio ancora, e chiaramente senza controindicazioni, con cavo RG213/U.



Le antenne SIRTEL sono disponibili presso: G.B.C. e tutti i suoi punti vendita

IM.EL.CO. Via don Pasquino Borghi, 227 00143 - ROMA - EUR Tel. 06/5294549



### LE RADIO PIRATA

#### Alberto Lo Passo

Si cominciò a parlare di radio "pirata" nell'estate del 1958, quando ebbe origine un fenomeno del tutto nuovo per i tempi: alcune emittenti indipendenti iniziarono ad effettuare trasmissioni radiofoniche, caratterizzate dalla lettura di comunicati commerciali, dirette verso paesi dove, sulle emittenti governative – operanti in regime di monopolio –, la pubblicità era vietata, o fortemente limitata.

Queste emittenti si finanziavano con i proventi della pubblicità, si guardavano bene dal pagare tasse o tributi fiscali di alcun genere, erano prive di qualsiasi autorizzazione e, dati i presupposti, per operare istallarono gli impianti di trasmissione su imbarcazioni che venivano ancorate al di fuori delle acque territoriali dei Paesi destinatari.

Le imbarcazioni erano, generalmente delle vecchie "carrette" che, in seguito, furono costrette anche alla navigazione per sfuggire ai controlli ed ai tentativi di cattura e di sabotaggio organizzati dai governi titolari di monopolio. Tutto questo valse alle radio l'appellativo di Pirata e anche oggi le emittenti che operano in simili condizioni sono così definite.

All'epoca, i Paesi che per primi furono destinatari di tali emissioni, furono i paesi scandinavi e dell'Europa del nord. La prima emittente pirata si chiamava "Radio Merkur", e trasmetteva, in VHF, per gli ascoltatori danesi, musica e comunicati commerciali, da una nave con bandiera sudamericana. Altre stazioni significative, con trasmissioni in onde medie furono: Radio Veronica (Olanda), Radio Sutch poi radio City (Essex), Radio London (Inghilterra, al largo estuario Tamigi), Radio Caroline (al largo dell'Isola di Man).

La curiosità degli ascoltatori, la rapida diffusione ed i costi più bassi, favorirono una rapida espansione ed un successo commerciale coinciso con l'abbandono, da parte di grosse imprese commerciali, del ricorso alla pubblicità tramite i canali statali ed i giornali.

Dopo la prima metà degli anni sessanta, per

arginare il fenomeno, assurto a dimensioni notevoli (Radio Veronica, sorta nel 1960, all'ancora di fronte alle coste olandesi, raccoglieva oltre 100.000.000 di lire di pubblicità annua, e trasmetteva in olandese e inglese) furono varate da diversi stati, tra i quali la Gran Bretagna, originariamente permissiva, legislazioni appropriate per combattere le Radio Pirata. Per qualche anno il







FOR DX STATION (LU19)
TANKS FOR YOUR RECEPTION
QSL SINPO REPORT

PO BOX 9 8150 AA LEMELERVELD (OV)



RADIO ARMADA .



### RADIO \* PETER BELL

10°60 Basso Vad (61 & Leina 10 31100 TREVISO JTALPE



R. Peterbell P.O.Box 65 7260 AB Ruurlo Holland

# Radio Company International

Frequency 7320kH

Aerial dinole

Tnx · 73 The Company of the RTI

DSIT.

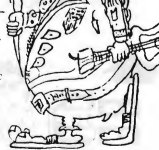




figura 1 - 2 - 3 - QSL di alcune Radio pirata.



figura 4 - Le testate delle due pubblicazioni specializzate europee.

fenomeno cessò, per poi riprendere in grande stile negli ultimi anni '60, registrando una nuova crescita fino alla metà degli anni '70.

La stazione di riferimento delle radio pirata europee era stata, fino a poco tempo fa, Radio Caroline, che vide il massimo successo negli anni '60 divenendo un modello per tutte le radio "giovani" d'Europa, imitata ed avversata da tutte le radio ufficiali nel nord europa, BBC in testa. La leggendaria emittente pirata, che da 25 anni trasmetteva musica rock da una nave ancorata nel mare del nord, in acque internazionali, il 18/8/89 è stata ridotta al silenzio da un blitz della polizia olandese, con l'accusa condivisa anche dalla Gran Bretagna, che le trasmissioni della più seguita radio pirata/ privata d'Europa disturbavano indebitamente le trasmissioni ufficiali, causando problemi anche a certi servizi d'emergenza.

Si è trattato di un vero e proprio abbordaggio alla nave Ross Revenge, dalla quale venivano irradiate le emissioni su 558, 819 e 6215 kHz, e conclusosi con la distruzione materiale di tutti gli impianti adibiti alla trasmissione. Gli armatori canadesi della nave hanno protestato ufficialmente, citandolo come criminale atto di pirateria e danneggiamento. Pare, inoltre, che il comandante della nave e gli addetti alla trasmissione siano stati fisicamente malmenati. Inoltre la polizia olandese ha ricondotto in patria i connazionali trovati a bordo.

Nonostante la radio abbia subito in passato altri "imbavagliamenti", riuscendo dopo poco tempo a riprendere le trasmissioni, pare che gli ingenti danni subiti, avvenuti in un momento di declino commerciale dell'emittente, praticamente ininterrotto dal 1983, abbiano convinto i finanziatori a

rinunciare all'ennesima "resurrezione", relegando Radio Caroline all'indesiderato ruolo di mito della radiofonia.

Attualmente vi sono ancora, nel continente europeo, molte radio pirata in attività: gli impianti sono quasi tutti sulla terra ferma, le dimensioni delle stazioni variano, le trasmissioni sono quasi esclusivamente musicali e la periodicità è spesso irregolare. Per irregolare si intende che una emittente trasmette tre o quattro settimane e poi, magari, seguono mesi di silenzio.

In linea generale i giorni "buoni" sono invece quelli festivi: il sabato e la domenica, i periodi di festività pasquali, natalizie, i giorni comunque festivi nel paese da cui proviene l'emissione.

Chi si accinge per la prima volta a questo tipo di ascolto deve avere innanzitutto pazienza, perché la qualità delle trasmissioni non è eccellente:

Ronan O'Rachilly, Radio Caroline ha contri-buito moltissimo alla diffusione della musica

LONDRA - Radio Caroline, la leggenda-ria emittente pirata che da 25 anni trasmette

nusica rock da una nave ancorata nel mare



a leggendaria emittente che trasmette da una nave

La noticia è stata data da un portavoce go-vernativo in Gran Bretagan, Pesse chis. come i suoi vicini, lamenta che i programmi della prima radio privata d'Europa disturbano inlel Nord, è stata messa a tacere dopo un ab-ordaggio in piena regola effettuato dalla po-

non è la prima volta che l'emittente viene cimbavagliata». Il suo silenzio però non e mal urato a lungo e, dopo qualche settimana al Nonostante operi in acque internazionali, rammi musicali presentati da «disc jockey»

Il direttore della rivista specializzata in

solo hanno disattivato gli impianti dell'e

un porto olandese, come si era appreso in ur primo tempo. La poltria dei Paesi Bassi hi Il portavoce britannico ha precisto che L Ross Revenge», la nave da cui Radio Caroli ne trasmetteva, non è stata rimorchiata vers semplicemente ricondotto in patria i connu

transmitter.

Fondata nel 1964 dal musicologo irlandes

un portavoce del ministero brisentite e causavano grossi problemi anche certi servizi di emergenza», ha precisato.

the

officials came on board and proceeded to switch off

Within weeks

Joint action by Britain and Holland to stop broadcasts from the Ross

Revenge had been planned for a long time

CAROLINE SILENCED BY

Station owners promise to take legal action against the authorities

WITH LOVE PEACE AND RADIO - CAROLINE ust 17th, premises both in the UK and in other European countries that land and belgium were raided and a number of persons arrested the creatfing the support of the radio ship from England and the or interviewed regarding the support of the radio ship from England August 17th, including Spain,

permission to the DTI to get on board for discussions about the future of the ship and its crew. The shortwave outlet on 6215 kHz was switched off by late Friday transmission and Caroline 558 instead. The captain of the Ross Revenge refused to ifternoon, it was still carrying the usual World Mission Radio at that time. Revenge during the morning. Around midday Radio 819 stopped officials of the Dutch radio investigation service (RCD) August 18th, The following day,

Caroline continued throughout Friday night on 558 kHz, Viewpoint 819 and Caroline 819 were also heard until 0300 hrs BST on Saturday. At 0400 the Dutch staff came back on the air as Radio 819 and both stations programmed throughout the morning. e transmitter remained off the air. 558 kHz was said to have ceased on Saturday morning but broadcasts continued on 819. Other sources medium wave channels were operating until the boarding around shortwave transmitter remained off the air. The shortwave transmission say that both Caroline

played several times. At approximately 1240 hrs BST, Saturday lunchtime, the Dutch officials at last boarded the ship by force. Apparently, the captain of the Ross Revenge had no sufficient papers to prove that the ship was registered under the Panamanian flag. This was used by the authorities to justify the raid on the ship. appeared fairly normal except for a number of "meaningful" records Things

figura 5 - Radio Caroline: dalle celebrazioni al silenzio.

seex coast

30

sia per la bassa potenza di emissione, sia perché molte radio sono attivate con mezzi di fortuna, a volte tutta "la radio" è costituita da un solo appassionato, che con registratori domestici e trasmettitori amatoriali, per puro diletto, manda in onda i programmi.

La modulazione è perciò molto spesso il punto debole, risultando scarsamente intellegibile il "parlato": ciò può rendere problematica l'identificazione della stazione.

Un registratore per riascoltare tutto con calma, e l'abitudine degli speakers a ripetere spesso l'annuncio della radio, oltre all'indirizzo, aiutano a risolvere questo problema.

Naturalmente, il dilagare dell'emittenza privata e l'uso della FM, con moderni impianti che garantiscono una qualità sonora eccellente, ha svuotato di significato questa attività, determinando – quindi – una diminuzione di gradimento.

Immutato, invece, l'interesse riscosso presso i dex'er, per i quali l'irregolarità nelle trasmissioni, e gli eventuali spostamenti di frequenza, sono elementi che contribuiscono a rendere più appetibile l'ottenimento di una QSL di conferma.

Queste, in genere, arrivano sia perché i rapporti d'ascolto sono l'unico mezzo che consente alle radio di conoscere la distanza raggiunta, sia perché generalmente chi li riceve è un radioamatore, o comunque, un radioappassionato che ben conosce il meccanismo delle QSL.

Quasi obbligatorio allegare un rimborso dell'affrancatura, sotto forma di IRC, dollaro USA, oppure francobolli nuovi del paese a cui si invia il rapporto.

Generalmente gradita, ma non indispensabile, una registrazione dell'ascolto effettuato.

Esistono due pubblicazioni, in Europa, che si occupano di Radio Pirata: si tratta del bollettino tedesco "Radiotelex" (Duempter Strasse 6, D - 4100 Duisburg 12, Germania Ovest) e dell'inglese "Anoraks UK" (P.O. Box 539, Blackpool FY1 4RE, Gran Bretagna); inoltre il mensile DSWCI Short Wawe News (Tavleager 31, DK - 2670 Greve, Danimarca) ospita una rubrica fissa sull'argomento.

In Italia un grande appassionato è il dxer Luigi Basso, che pubblica sul bollettino mensile "DX's Connection" (Cas. Post. 3, Succ. 10, 31100 Treviso) articoli sulle stazioni pirata; altre notizie si possono trovare sul bollettino "Via Radio" (a cura del World Radio Group, Cas. post. 48, 96100 Siracusa), che si occupa di BCL/SWL/CB.

Tentiamo, di seguito, di fornire un quadro, comunque approssimativo, di emittenti che operano attualmente in Europa e ricevibili, con un po' di fortuna, anche in Italia.

1503 1512	Radio Time Radio Antenna 2000 (trasmissioni in OM dalle 0,00 alle 20,00)
1584 1584 1618-1620 1620 6235 6240	Radio Time Radio San Luchino Radio London (chiede esplic. affrancatura per QSL) WJDI The Voice of New York State-Test in onde corte 15045 kHz Radio Laser Sw International (Olanda) Voice of Tomorrow/Ann. off 01,58 UTC: "Tomorrow belongs to me"
6273 6275 6280 6290-6300	Triangle Night Time Radio, solo dom. (già North coast of Irel.)  Radio New Wawe International, Musica e annunci in iglese Rradio 48 (altro ind.: 32 Victoria Rd, Salisbury, Weltshire, GB) Radio Orion (Inghilterra)
6305-6310	Weekend Music Radio
6230 6298 6320	European Christian radio, programm. relig. in inglese, ital., ecc Radio Confusion Radio Stella International
6555 6815	Rainbow Radio Germany (frequenza variabile) Radio east Coast Commercial, solo domenica
6870 6910 7135-7140 7310 7313-7315 7315	Underground Sounds (Irlanda) Radio Dublin, solo domenica Radio Italia International (?) Radio New Wawe International, Musica e annunci in inglese Delta Radio (annuncia un nuvo P.O. Box, il vecchio era il n. 65) Radio Stella International
7335 7355	European Christian Radio, progr. relig. in inglese, ital., ecc. Asc. alternat. R. Movaria e R. Claundestine (Pirate Radio Network)

Via San Vitale n. 8, 40125 Bologna, Italia P.O. Box 50, 41026 Pavullo nel Frignano (MO),
Italia
Via San Vitale n. 8, 40125 Bologna, Italia
Via San Luca n. 35, 40135 Bologna, Italia P.O. Box 669, 7900 AR Hoogeveen, Olanda
P.O. Box 142, Cottekill, NY, 12419 USA
P.O. Box 140, Ashford, Kent, Gran Bretagna
P.O. Box 314, Clackamas, OR, 97015 USA
105 Bushmills Road, Coleraine, Co London derry, Irlanda Nord
P.O. Box 536, 7900 AM, Hoogeveen, Olanda
P.O. Box 19074, Utrecht, Olanda 3501 DB
P.O. Box 1280, Rednall, birmingham, B45 8SG, Gran Bretagna
42 Arran Close, Cambridge, CB1 4JH Gran
Bretagna
P.O. Box 500, A 2345, Brunn, Austria
Victoria Road 32 - Salisbury Wilts - SP1 - 3N4
23 Sout Beetchwood, Edinburgh, Scotland, Gran Bretagna
Postbus 65027, 3002 DA Rotterdam, Olanda
P.O. Box 5, Hunstanton, Norfolk, PE36 5AU Gran
Bretagna ??
58 Inchicore Road, Kilmainham, Dublin 8, Irlanda
Vicolo Valesio n. 1, 06049 Spoleto, Italia
P.O. Box 536, 7900 AM, Hoogeveen, Olanda P.O. Box 59, Ruurlo, 7260 AB, Olanda
23 South Beetchwood, Edinburgh, Scotland, Gran
Bretagna
P.O. Box 500, A 2345, Brunn, Austria

Pirate R. Network, P.O. Box 3114, Kingston, NY,



		12401 USA
7375	Radio New Wawe International, Musica e annunci in inglese	P.O. Box 536, 7900 AM, Hoogeveen, Olanda
7415	United World Radio/Rock mus., Theme "what the world needs now"	c/o Tagar, Room 258, Union Building Stony Brook, NY, 11794 USA
7415	WENJ J. Rock, asc. alle 22 UTC, annunc. n. tel. per rapp. 201.525.7960	P.O. Box 5074, Hilo, Hawaii, 96720 USA
7415	Asc. alternat. R. Movaria e R. Claudestine (Pirate Radio Network)	Pirate R. Network, P.O. Box 3114, Kingston, NY, 12401 USA
7426	WKND Weekend Radio/Yoy are tuned to WKND commercial free radio	3007-R 4th, Ave, Beaver Falls, PA 15100, USA
7440	Radio Stella International	23 South Beetchwood, Edinburgh, Scotland, Gran Bretagna
7490	Voice Of The Netherlands	P.O. Box 669, 7009 AR Hoogeveen, Olanda
7540	Voice of Europe	P.O. Box 26 - 34170 Pordenone
9435	European Christian Radio, programm. relig. in inglese, ital., ecc	P.O. Box 500, A 2345, Brunn, Austria
9985	Quality Radio	P.O. Box 85455 NL - 2508 CD Den Haag - Olanda
11015	Radio 101, domenica (Olanda?)	??
11401	Jolli Roger Radio	JJR P.O. Box 39 - Water Ford - Irlanda
11401	Radio Spectrum Int.	P.O. Box 130 F 92504 - Rueil - Francia
11515	Radio East Commercial, solo domenica	P.O. Box 5, Hunstanton, Norfolk, PE36 5AU Gran Bretagna

Altre stazioni olandesi sono ascoltabili la domenica mattina sulle frequenze comprese tra 1510/ 1550 e 1570/1575 kHz.

Inoltre, per quanto riguarda le stazioni su onde corte da tutta europa, tenere d'occhio le frequenze comprese tra 6200/6350 kHz, 7300/7500 kHz, 11300/11400 kHz. Ultimamente (settembre '89) sono state riascoltate Radio Orang Utang (6205 kHz), Radio California (6314 kHz), Rainbow Radio (6314 kHz), Special Radio/Einz Radio (6233 kHz).

#### ABBONANDOTI -SOSTIENI ELETTRONICA FLASH

### **NEGRINI ELETTRONICA**

Strada Torino, 17/A - 10092 BEINASCO (TO) Tel. e Fax 011/3971488 (chiuso lunedì matt.) Via Pinerolo, 88 - 10045 PIOSSASCO (TO) Tel. 011/9065937 (chiuso mercoledì)



**LAFAYETTE - TEXAS** ch 40+40 AM-FM £ 135.000 IVA comp.



5 W - ch 40+40 AM-FM £ 155.000 IVA comp.



**LAFAYETTE - TOTEM** £ 230,000 IVA comp.

> **LAFAYETTE - SPRINGFIELD** - 5W - ch 40+40 AM-FM £ 130.000 IVA comp.

Installatore Autorizzato SOUNDBUSTERS

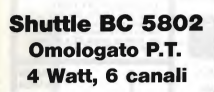


Via Torino, 13 - Lein - Tel. 011/9980394

Concessionari: DIAMOND • SIRTEL • LEMM • AVANTI • SIGMA • SIRIO • ECO • CTE • MAGNUM • MIICROSET • STANDARD • NOVEL Distributore: ANTENNE FIRENZE 2

VENDITA RATEALE SENZA CAMBIALI E SENZA ANTICIPO AI RESIDENTI







Il nuovissimo Shuttle è un apparecchio C.B. portatile di nuova tecnologia, compatto e funzionale. È omologato dal Ministero P.T. ed è liberamente utilizzabile per tutti gli usi autorizzati dal Ministero, come dalla lista allegata.

Lo Shuttle trasmette su 6 canali, con una potenza di 4 Watt; ha una presa per la carica delle batterie, una per l'alimentazione esterna e la presa per antenna esterna.

Un vero e proprio apparato portatile, ma di grandi soddisfazioni.

Caratteristiche tecniche

Semiconduttori: 13 transistor, 7 diodi, 2 zener, 1 varistor, 1 led

Frequenza di funzionamento: 27 MHz Tolleranza di frequenza: 0.005% Sistema di ricezione: supereterodina Frequenza intermedia: 455 KHz

Sensibilità del ricevitore: 1 µV per 10 dB (S+N)/N

Selettività: 40 dB a 10 KHz

Numero canali: 6 controllati a quarzo di cui uno solo fornito

Modulazione: AM da 90 a 100% R.F. input power: 4 Watt

Controlli: acceso-spento, squelch, deviatore alta-bassa potenza,

pulsante di ricetrasmissione, selettore canali

Presa: per c.c. e carica batteria

Alimentazione: 8 batterie a stilo 1,5 V o 10 batterie ricaricabili 1,2 V

al nichel cadmio

Antenna: telescopica a 13 sezioni, lunga cm. 150

Microfono/altoparlante: incorporato

Custodia con tracolla Peso: 800 gr. senza batterie

Omologato dal Ministero P.T. Per la sicurezza, soccorso, vigilanza, caccia,

pesca, foreste, industria, commercio, artigianato, segnaletica, nautica, attività sportive, professionali e sanitarie,

comunicazioni amatoriali.









#### **APPARATI**





LAFAYETTE KENTUCKY

### Lafayette



DAYTON 40 canali AM/FM.





INTEK



**CONNEX 4000** 

INTEK NEW 271 ch



**GALAXY SATURN** 

GALAXY PLUTO



INTEK



FM 548 SX

#### PRESIDENT JACKSON

226 canali AM-FM-SSB · Potenza 10 W in AM, 21 W in SSB frequenza 26.065 MHz · 28315 MHz.



#### PRESIDENT LINCOLN

Veicolare HP 28 ÷ 29.7 MHz banda estensibile. CW - LSB -USB - AM - FM; selettore CH9/CH19; scannerbeep-ricerca UP/Down



LAFAYETTE APACHE

#### **INTEK TORNADO**





**LAFAYETTE TEXAS** 

40 canali AM-FM completamente sintetizzato · accesso immediato ai canali 9 e 19 mediante leva selettrice. Potenza uscita RF 5 W. Dimensioni 185 × 221 × 55 mm.



ALAN 38 portatile



ALAN 28

#### PRESIDENT



HARRY

HERBERT



LAFAYETTE URRICANE



**INTEK 49 PLUS** 

77/800 · omologato · 40 canali

Ricetrasmettitore fisso/portatile CB • Frequenza: 26,295+27,405 MHz • CH 40 - AM. Batterie e antenna telescopica incorporata. E corredato di una comodissima borsa a tracolla, per il trasporto utilizzabile anche come apparato da mezzo mobile grazle alla presa per antena esterna ed alla presa di alimentazione tramite la batteria dell'auto.

#### 77/102 · omologato · 40 canali

Frequenza di funzionamento: 26,965 ÷ 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4 Watt a 13,8 Vcc. Ricetrasmettitore compatto e di piccole dimensioni • Visualizzatore a Led della potenza d'uscita e del segnale di ricezione.

ALAN 92 · omologato · 40 canali Frequenza di trasmissione: 26,965 + 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza massima: AM 4 Watt. Ricetrasmettitore AM estremamente compatto con tutti i comandi di funzione sul microfono e cavo di connessione al trasmettitore molto lun-

ALAN 44 · omologato · 40 canali

Prequenza di funzionamento: 26,965 + 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max AM: 4 Watt • Potenza max FM: 4 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc. Apparato di costruzione particolarmente compatta è l'ideale per l'utilizzazione su mezzi mobili. La sua accurata costruzione permette di avere una garanzia di funzionamento totale in tutte le condizioni di utilizzo.



ALAN 48 · omologato · 40 canali Frequenza di funzionamento: 26,965 ÷ 27,405 MHz • N. canali: 40 • Potenza max. AM: 4 Watt • Potenza max FM: 4 Watt • Tensione d'alimentazione: 13,8 Vcc • MIC GAIN: Controllo di guadagno del microfono • RF GAIN: Comando per variare a piacimento il guadagno del preamplificatore d'antenna • FIL: Comando per regolare l'intonazione del segnale ricevuto • ANL: Limitatore automatico di disturbi. Utilizzabile al punto di omologazione n. 8 art. 334 CP.

### MORILI

### Scheda

RTX

PR-01

CB

I

### Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

PRESIDENT **JACKSON** 



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### GENERALI:

Canali
Gamma di frequenza
Determinazione delle frequenze
Tensione di alimentazione
Corrente assorbita ricezione
Corrente assorbita trasmissione
Dimensioni
Peso

Strumento
Indicazioni dello strumento

226
26065 - 28315 kHz
circuito PLL
11,7-15,9 V
1 A max
3 A max
60 x 200 x 230 mm
2,26 kg
analogico illuminato
Potenza relativa,
intensità di campo

SEZIONE TRASMITTENTE:
Microfono

Modulazione Percentuale di modulazione AM Potenza max

Impedenza d'uscita

SEZIONE RICEVENTE:

Configurazione Frequenza intermedia dinamico AM/FM/LSB/USB

modulazione

AM/FM 10 W SSB 21 W PEP  $50 \Omega$  sbilanciati

doppia conversione FM: 10,695 MHz/455 kHz Sensibilità

Selettività

Reiezione alla freq. immagine Reiezione al canale adiacente Potenza d'uscita audio Impedenza d'uscita audio Distorsione AM, SSB: 10,695 SSB <  $0,15~\mu V$  per 10~dB (S + N)/N AM <  $0,5~\mu V$  per 10~dB (S + N)/N FM <  $0,5~\mu V$  per 20~dB (S + N)/N AM/SSB 6~dB~a~4,2~kHz, <math>60~dB~a~7,5~kHz FM 6~dB~a~7~kHz, <math>60~dB~a~15~kHz > 60~dB~a~7~dB

3,5 W

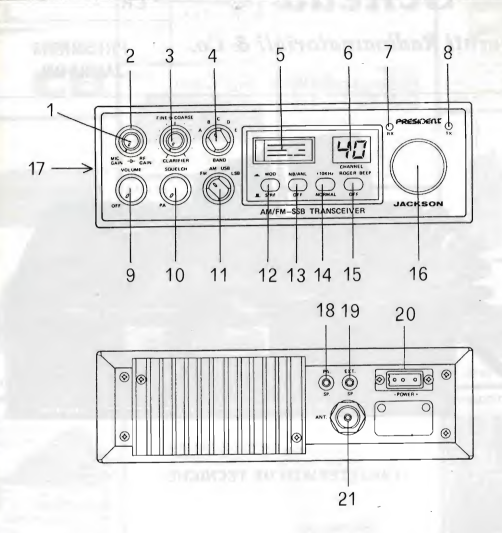
10% a 3 W

 $8\Omega$ 

#### 1000

NOTE:
Indicatori di trasmissione e ricezione
Regolazione del guadagno in ricezione
Regolazione dell'amplificazione del microfono
Regolazione sintonia fine
Selettore antidisturbi e riduttore di rumore
Selettore spostamento freguenza (+ 10 kHz)

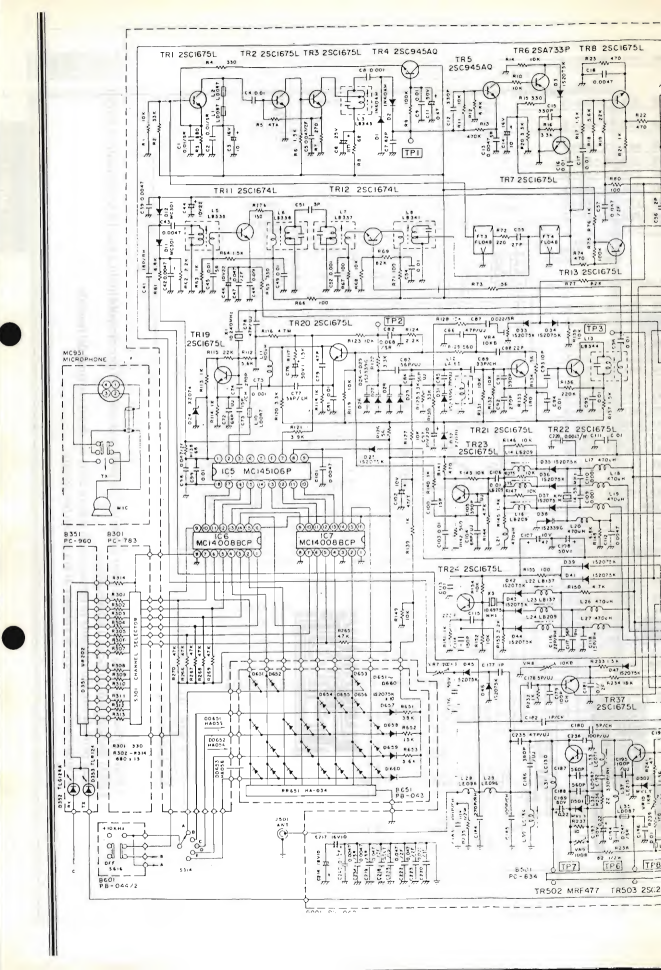
Selettore circuito Roger-Beep

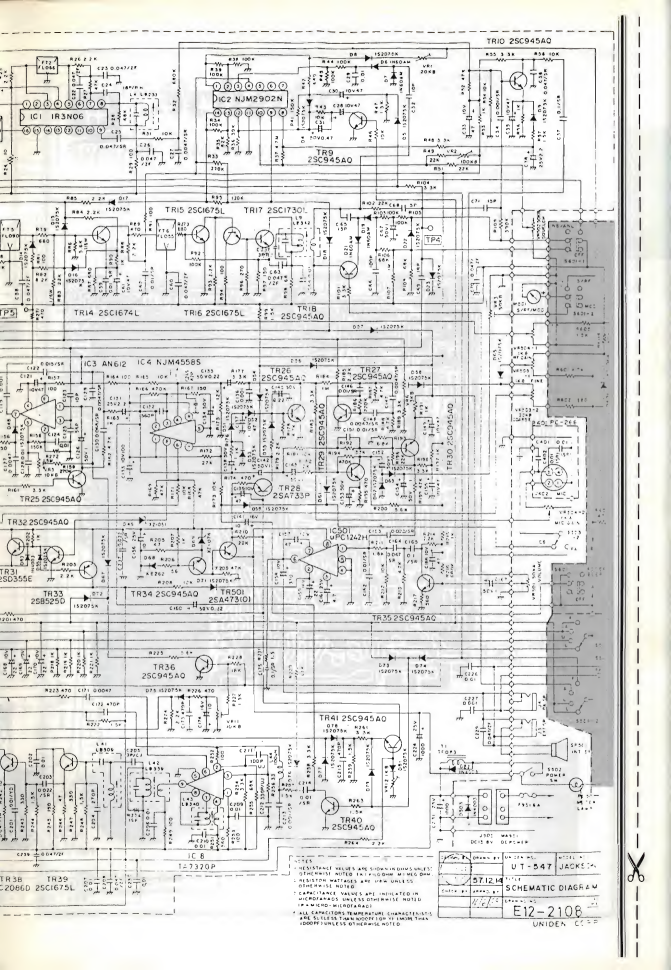


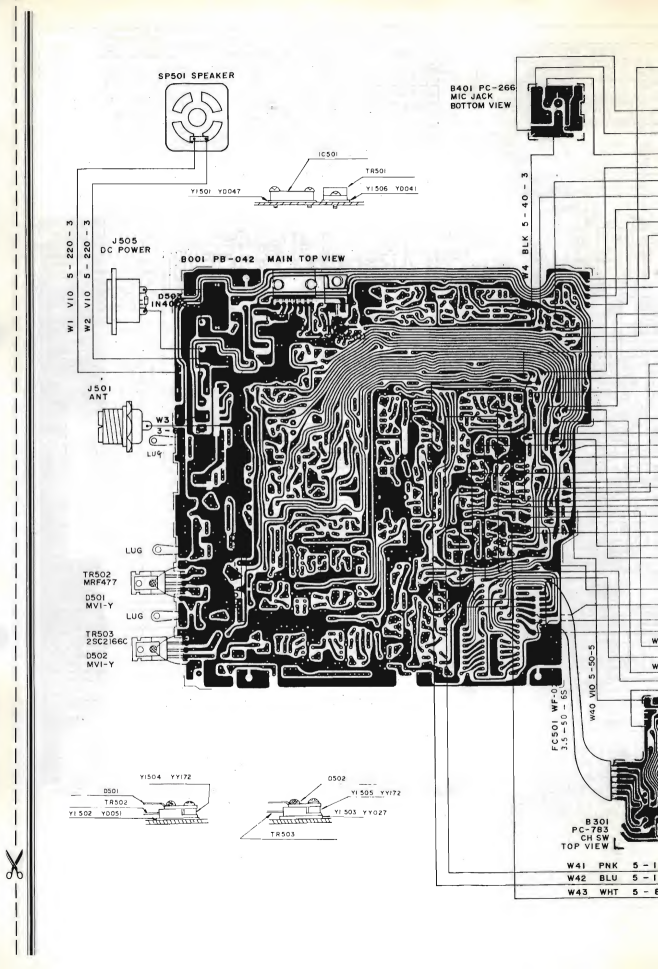
#### **DESCRIZIONE DEI COMANDI:**

- 1 COMANDO MIC-GAIN
- 2 COMANDO RF-GAIN
- 3 COMANDO CLARIFIER
- 4 SELETTORE di GAMMA
- 5 STRUMENTO INDICATORE
- 6 INDICATORE a DISPLAY del numero di cana-
- 7 INDICATORE di RICEZIONE
- 8 INDICATORE di TRASMISSIONE
- 9 COMANDO VOLUME ACCESO/SPENTO
- 10 COMANDO SQUELCH PA

- 11 SELETTORE AM/FM/USB/LSB
- 12 SELETTORE funzioni MOD/S-RF
- 13 SELETTORE ANTIDISTURBI
- 14 SELETTORE + 10 kHz
- 15 SELETTORE ROGER-BEEP
- 16 MANOPOLA di SELEZIONE DEL CANALE
- 17 PRESA MICROFONO (sul lato)
- 18 PRESA ALTOPARLANTE per PA
- 19 PRESA ALTOPARLANTE esterno
- 20 PRESA per ALIMENTAZIONE
- 21 PRESA ANTENNA TIPO SO-239







### Scheda

#### Apparati Radioamatoriali & Co.

a cura di IK2JSC - Sergio Goldoni

RTX CT-01

MIDLAND CTE ALAN 80 A

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

40

26965 - 27405 kHz



#### GENERALI:

Canali
Gamma di frequenza
Determinazione delle frequenze
Tensione di alimentazione
Corrente assorbita ricezione
Corrente assorbita trasmissione
Dimensioni
Peso

lunghezza Strumento Indicazioni dello strumento

Antenna in dotazione tipo

#### SEZIONE TRASMITTENTE:

Microfono Modulazione Percentuale di modulazione AM Potenza max Impedenza d'uscita

#### SEZIONE RICEVENTE:

Configurazione
Frequenza intermedia
Sensibilità
Selettività
Reiezione alla freq. immagine
Reiezione al canale adiacente
Potenza d'uscita audio
Impedenza d'uscita audio
Distorsione

circuito PLL
12,6 V
= =
1,2 A max
45 x 70 x 225 mm
500 gr.
gomma, flessibile, asportabile con attacco TNC
220 mm
non presente

a condensatore AM 60% max 5 Winput 50 Ω sbilanciati

doppia conversione 10,7 MHz/455 kHz 0,5 μV per 10 dB (S + N)/N 3 kHz (-6 dB) > 50 dB > 60 dB a 0,3 μV 0,5 W 8 Ω

#### NOTE:

Omologato punto 8 art. 334 C.P. Indicatore luminoso della ricezione e della trasmissione Selettore bassa potenza TX (1 W).

#### **ACCESSORI**



BM-80 Codice T630

Base magnetica

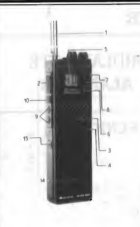


**Codice C273**Custodia antigraffio



MA-16 Codice G095

microfono/altoparlante







MA 18 VOX codice F214 Cuffia con microfono per ricetrasmettitori con vox automatico escludibile e regolabile



codice F 188
Pacco batterie ricaricabili

#### DESCRIZIONE DEI COMANDI

- 1 Antenna in gomma
- 2 Pulsante di trasmissione
- 3 Altoparlante interno
- 4 Microfono incorporato
- 5 Display LCD luminoso indicatore del canale
- 6 Indicatore ricezione
- 7 Indicatore trasmissione
- 8 Interruttore canale 9
- 9 Commutatori canali
- 10 Pulsante di illuminazione del display
- 11 Selettore alta/bassa potenza
- 12 Connettore di antenna
- 13 Presa per auricolare
- 14 Alloggiamento per batterie
- 15 Pulsante estrazione pacco batterie
- 16 Comando Squelch
- 17 Comando volume acceso/spento
- 18 Presa microfono esterno



codice F 88.01
Pacco batterie ricaricabili di ricambio



BS 80 codice T622

Adattatore da auto Consente l'utilizzo dell'ALAN 80 A in auto, casa, barca, alimentandolo direttamente e soprattutto consente di elevarne la potenza di uscita a 30 W



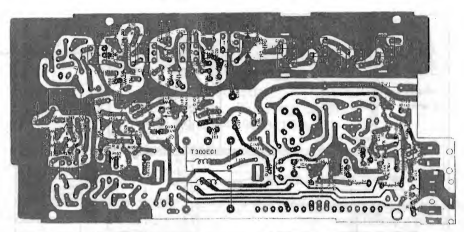
**codice C229**Caricatore da muro per batterie Ni/Cd 150 mA

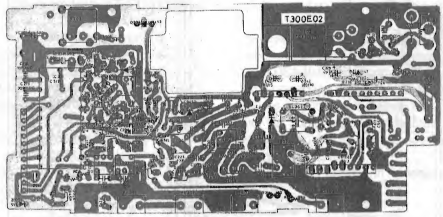


codice T 614 Cavo alimentazione accendisigari

Antenna Telescopica

#### **DISPOSIZIONE COMPONENTI**





#### **ELENCO SEMICONDUTTORI**

D101-102-103-106-107-108-203-204 = 1N4148

D104-105 = 1S 188AA 119

ZD201 = Zener 5,6 V 1/2 W

ZD202 = Zener 9,1 V

ZD203 = Zener 8,2 V

VD202 = Varicap 1SV 50

**BB143** BB 109

2 Diodi LED

Q101-102-103-104-105 = ED 1502D **BF 255** 

Q106-107-109-113-114-204-210-211-212 = 2SC 945

Q108-110-206 = 2SA 733PBC 177

 $Q201-202-203-205 = 2SC\ 2458$ 

Q207 = 2SC 1674

Q208 = 2SC 2314 Q209 = 2SC 2166

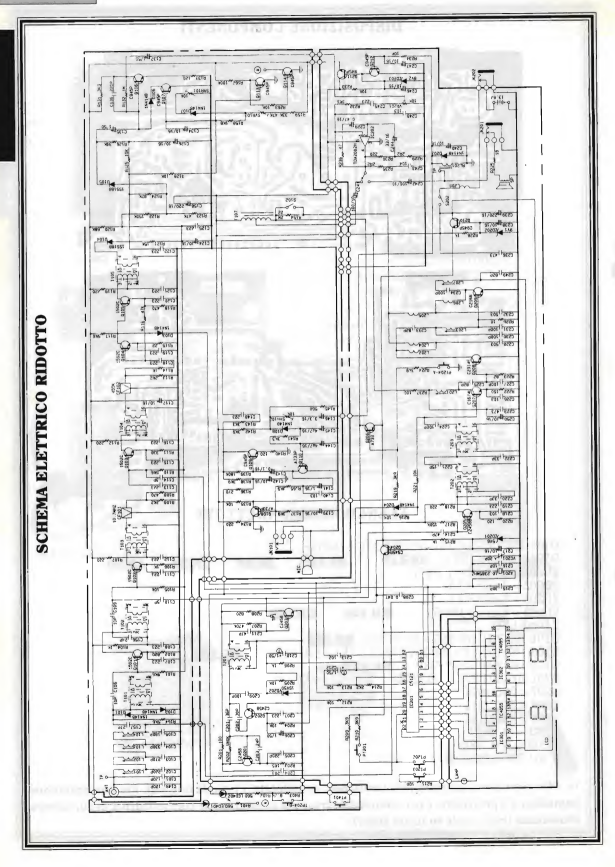
IC201 = LC 5121

IC202 = TDA 2002

IC301-302 = CD 4055

Le ditte costruttrici generalmente forniscono, su richiesta, i ricambi originali. Per una riparazione immediata e/o provvisoria e per interessanti prove noi suggeriamo le corrispondenze di cui siamo a conoscenza (evidenziate su fondo grigio).

CT-01 IV



#### RECENSIONE LIBRI

#### Cristina Bianchi

How To Repair Old-Time Radios di Clayton L. Hallmark pag. 250 - \$ USA 9,95 edito da:

TAB Books Inc. - Blue Ridge Summit PA 17214 - 9988 U.S.A

In questi ultimi anni le radio antiche hanno assunto un'importanza notevole tanto che il loro prezzo, al di là del valore reale, è lievitato oltre ogni previsione.

La nostra Rivista ha avuto l'onore di essere, anche in questo campo, la prima in Italia a intuire questo fenomeno, e di conseguenza ha iniziato a descrivere dettagliatamente, con schemi riveduti e corretti, le più importanti radio antiche presenti sul mercato.

Questa iniziativa, come era stato previsto e predetto fin dalla prima puntata, non ha tardato a trovare epigoni in altre testate editoriali che con spregiudicatezza l'hanno fatta propria.

Tralasciando queste meschinità di editori a corto di idee, passiamo al libro che ho letto e recensito per voi.

Negli Stati Uniti è stato pubblicato, alcuni anni fa, un libro che può interessare coloro che intendono intraprendere il recupero di questo tipo di radio, relegate fino a ieri nei solai o nelle cantine e ora riportate nell'angolo più in vista del salotto di casa.

Non tutti i radio-dilettanti oggi hanno dimestichezza con i circuiti valvolari, con i problemi legati alle polarizzazioni delle valvole, ai disaccoppiamenti dei circuiti ad alta impedenza, alle tensioni relativamente elevate in gioco.

Molti di essi sono nati nell'età dei semiconduttori e di quanto è stato fatto prima ne hanno solo notizie sommarie.

Proprio per spiegare queste problematiche e quelle legate alla sostituzione di componenti non più reperibili, per illustrare le malizie per ottenere il massimo rendimento dai vecchi ricevitori radio, è stato scritto questo libro dal costo accessibile.

Il suo costo negli U.S.A. è di 9,95 dollari a cui va aggiunto un ulteriore dollaro per l'imballo e la spedizione.

È pure possibile acquistarlo presso la "Universal Radio - 1280 Aida Drive - Reynoldsburg - Ohio 43068 USA (n. di catalogo 0853). In quest'ultimo caso suggerisco di allegare ulteriori 2 dollari per ricevere il bellissimo catalogo illustrato di 94 pagine, sul quale sono descritti molti apparati per radioamatori, venduti a prezzi scontati, e decine di libri tecnici e manuali.

Il volume si articola in 11 capitoli più un'appendice:

- 1° Cap.- I pionieri della radio e le loro creazioni.
- 2° Cap.- Capire gli schemi.
- 3° Cap.- Operazioni preliminari.
- 4° Cap.- Circuiti specifici e loro problemi.
- 5° Cap.- La prova delle valvole e degli altri componenti.
- 6° Cap.- Guida pratica ai problemi comuni.
- 7° Cap.- La riparazione dei componenti.
- 8° Cap.- Sostituzione di parti non reperibili.
- 9° Cap.- Metodo per il recupero di parti avariate.
- 10° Cap.- Allineamenti e tarature per avere la massima resa.

11° Cap.- Teoria dei ricevitori.

Appendice: Caratteristiche delle valvole RCA.

Come è possibile intuire, la materia trattata è molto vasta, tuttavia gli argomenti sono spiegati in forma piana, improntata sulla praticità.

A questo punto non mi resta che augurarVi buona lettura e soprattutto buon lavoro.





mekhioni elettronica

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

### TURBO 1000 INNOVAZIONE & AFFIDABILITÀ

IN FASE DI DEFINIZIONE DELLE CARAT-TERISTICHE DI QUESTA ANTENNA, IL NOSTRO UFFICIO-RICERCA LAVORÒ SU DI UN BRIEFING SEMPLICISSIMO (A PA-ROLE, NATURALMENTE!):

PRESTAZIONI ECCEZIONALI +

AFFIDABILITÀ ECCEZIONALE. FIN DAI PRIMI COLLAUDI FU CHIARO CHE L'OBIETTIVO ERA STATO GIUNTO: LA PRESA A 50 OHM IN COR-TOCIRCUITO E LO STILO IN ACCIAIO CONICO AD ALTO TENORE DI CARBONIO AVEVANO PERMESSO DI ATTENUARE SIA IL QSB CHE LE CAPACITÀ ELETTRO-STATICHE DANNOSE PER QUALSIASI TI-PO DI RICETRASMETTITORE; ERANO SU LIVELLI ALTISSIMI IL RENDIMENTO, LA POTENZA E LA BANDA PASSANTE, UN NUOVO E RIVOLUZIONARIO SISTEMA BREVETTATO DI INCLINAZIONE E BLOC-CAGGIO SENZA VITI ED UN DESIGN SO-FISTICATO PONEVANO LA TURBO 1000 SU DI UN LIVELLO DI ECCELLENZA. ECCELLENZA CHE CERTAMENTE SORPRENDE CHI CI CONOSCE BENE: LA QUALITÀ ASSOLUTA È UNO STAN-DARD ABITUALE, IN CASA SIRIO.

#### **TURBO 1000**

Type: 5/8 \(\lambda\) base loaded 50 Ω Impedance: 26-28 MHz Frequency range: vertical Polarization: ≤ 1,1:1 V.S.W.R.: (120 CH) 1340 KHz Bandwidth: 4 dB ISO 1000 Watts Max. Power: P.e.P. Length: approx. mm. 1150 gr. 385 Weight: approx. Ø mm. 12.5 Mounting hole: Code: 532511 728

#### TURBO 1000 PL

TURBO 1000 PL			
λ base loaded			
50 Ω			
26-28 MHz			
vertical			
≤ 1.1:1			
CH) 1340 KHz			
4 dB ISO			
1000 Watts			
mm. 1150			
gr. 400			
UHF PL-259			
22057.1			



#### Dal TEAM ARI - Radio Club *«A. RIGHI»* Casalecchio di Reno - BO

### **«TODAY RADIO»**

CQ... CQ... CQ...

#### **16 METRI IN ITALIA**

Poiché questo mese abbiamo parlato dei 6 metri (50 MHz), dobbiamo sempre ricordarci delle limitazioni che abbiamo nel nostro paese.

Il Ministero P.T., con nota Prot. 11422 del 6 marzo 1990, ha concesso l'utilizzo della banda dei 50 MHz alle seguenti condizioni:

- frequenza centrale: 50,1575 ± 6,250 kHz (banda totale 12,5 kHz)
- potenza massima di uscita del TX: 10 W
- base di servizio: secondario
- autorizzazione: su richiesta del singolo OM o di gruppi
- durata: un anno, eventualmente rinnovabile.
- 1) Modi di emissione: solo ed esclusivamente A1A (telegrafia non modulata) e J3E (telefonia in banda laterale superiore, USB).

Ricordiamo inoltre che pur essendo i 50 MHz nella frequenza delle VHF, in Italia la licenza "speciale" rilasciata agli IW, consente l'utilizzo "esclusivamente sulle frequenze dei 144 MHz e superiori".

By A.R.I. Radio club "Augusto Righi"

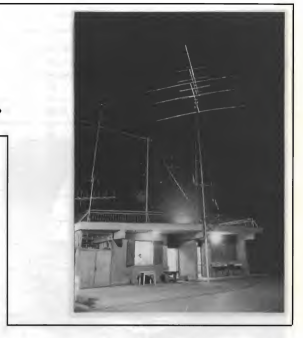
Casalecchio

de IK4BWC Franco

#### "SIX METRE AWARD"

Il Sud Africa mette a disposizione dei radioamatori di tutto il mondo, eccetto quelli sud africani, il diploma: Southern Africa Six Meter Award.

Tutti i richiedenti devono dimostrare di avere completato collegamenti in "sei metri" con stazioni residenti in almeno 10 differenti "quadratoni" della zona a Sud dell'Equatore (vedi la cartina allegata).

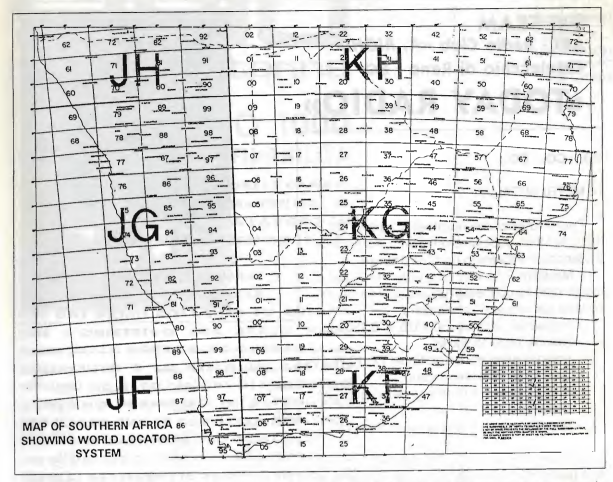


SOUTHERN AFRICA SIX ME	TER DIRECTORY (SM	IIRK nrs. in brackets)
JF95	KG11	KG43
ZRIAAU	ZS4AAB (#5321) (now 2S6R	(AD) ZR6DI
2S1EK (#5366)		2S4SA
	KG22	ZSGAZT
JF96	ZS4TX	ZS6BYD
ZR1EV		2S6LW (#5187)
ZR1L (#5318)		ZS6PVN (#5329)
	KG30	ZS6RAD (#5321)
	7P8EN (Opr-ZS4TX)	ZS6XL (#5325)
JG77	ZS4RP	
V50AC (ex-ZR3AC	ZS4TX	KG44
V51KC (exZS3KC)		ZR6A (#5416)
ZS9A (ex-ZS1IS)	KG32	ZR6ADI.
ZS9H (ex-ZS1GWHO	ZS4NS (#5376)	ZR6AGA (#5415)
(		ZR6AHT (#5414)
JG87	KG33	ZS6AXP
ZS3AT (QRT-now DF2JQ)	2S4BU	ZS6BMN (#5380)
V51DM (ex-2S3DM)	ZS6KE (#5428)	2S6BMS (#5420)
	2R6WT	2S6B2J (#5330)
	ZSGADH	ZS 6 CGS
JG89	ZS6AJU	ZS6KX
V51E (#5386)(ex-ZS3E)	2S6ANZ (#5379)	ZS60B (#5324)
V51E (#5386) (ex-ZS3E)	2S6AWP (#5322)	2S6PW
. SIL (PSSSS) (OR MOSL)	ZS6AXT	2S6UL
KE83	2.S6BHH	ZS6WB (#5186)
ZSSMI	ZS6BTL	25002 (95100)
200112	2S6CON (#5369)	KG46
KF26	2S6DAN (#5378)	ZS6LN (#4080)
ZS2ACP (#5367)	ZS6HJB (#5368)	25024 (94000)
ZS2BE (#5319)	286HS	KG50
ZS2FM (#4505)	ZS6SS (#4224)	ZRSAAX
ZS2OD (#5331)	ZS6XJ	ZRSAL
20202 (\$5552)	23 310	ZRSHO
KF27		ZS5DW
ZSZEF	KG34	2S5OB
DO L DI	ZS6CE (#5323)	ZSSOM
KF37		
ZS2NR (#5320)	KG38	KG53
	A22BW	ZRACBK
KF59		3DAOAU & 3DAOB
ZRSFL	KG41	
ZR5GE	ZR4AAK	KG56
ZS5AV (#5377)	2848 (#5338)	2S6LUX
	20.0 (1000)	DE OLION

Tutti i contatti devono essere avvenuti dopo il 1° gennaio del 1986.

La richiesta deve essere fatta allegando le QSL o le relative fotocopie, al rappresentante dell'organizzazione nazionale (nel nostro paese il manager nazionale è I2MQP, Mario Ambrosi, c/o A.R.I. - Via Scarlatti 31 - 20124 Milano) con 5 IRC il quale provvederà ad inoltrare la domanda al:





VHF AWARDS COMMITTEE, Pretoria Branch, S.A.R.L., P.O. Box 1259, Pretoria 0001, Republic of South Africa.

#### QTC DA HE7 OAE MAICO

73's a tutti! In particolare alle stazioni SWL, BCL.

Qualcuno si starà chiedendo il perché di questo QRZ, vi spiego subito. In occazione del 700° anniversario della Confederazione Helvetica, l'azienda delle PTT concede l'autorizzazione ad utilizzare la sigla speciale: HE7 = Helvetia 700°. L'autorizzazione è valida dal 1° gennaio al 31 dicembre 1991. L'impiego del QRZ speciale è facoltativo.

Da quel che sento in radio, molti OM stanno allestendo QSL speciali, quindi la caccia è aperta.

50 MHz

Al raduno USKA, a cui ho partecipato, mi è stata data conferma che anche nel 1991 la banda dei 6 metri sarà concessa in modo provvisorio, in attesa di una regolamentazione definitiva. In breve vi passo alcuni dati di questi amati e odiati 6 metri. Freq. da 50 MHz a 52 MHz secondo band plan (CW, Fonia, DX) Power 100 Watt ERP.

Odiati perché si può trasmettere solo a TV in QRT, quindi molto tardi.

Amati perché i 50 MHz fanno parte delle VHF, e quindi possono trasmettere anche i titolari di licenza speciale (questo in Svizzera - N.d.r.).

Come sempre voglio passare qualche frequenza per non lasciare troppo in QRT la station, ma questa volta l'ascolto sarà impegnativo.



HB9 HC, con questo QRZ potete ascoltare tutti i lunedì i soci del High Speed Club in QSO tra loro, naturalmente in CW, e anche Traininig con i

soci DF0HC, Freq. 3572 circa, GMT 18.00. Dalle 19.00 alle 23.00, nei primi minuti di ogni ora, vengono trasmesse lezioni di CW che iniziano alla velocità di 60 battute minuto, per passare a 80, 100, 120 e 140. Inviare QSL/SWL a: HB9 BTS Herly.

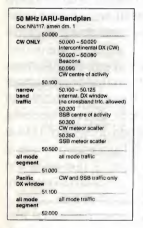


#### **RBSWC DX NEWS**

1990. No. 9-10. Anno XXVI.

OFFICIAL BULLETIN OF THE RADIO BUDAPEST SHORT WAVE CLUB WORLD WIDE HO

Dal bollettino RBSWC (R. Budapest SW Club) leggo che le Poste Ungheresi rilasciano l'autorizzazione a chiunque visiti l'Ungheria portandosi dietro il TX. L'interessato, prima della partenza, deve inviare fotocopia della licenza, annunciando approssimativamente la data del suo arrivo.







Questa notizia conferma come il mondo della radio è continuamente in espansione.

Nuove frequenze, nuovi paesi da collegare e visitare con i nostri TX per poter contattare i vari OM sul posto.

Già che siamo in tema di Ungheria, prima di partire, provate ad ascoltare il Prog. DX di Radio Budapest, in onda ogni lunedì e giovedì alle 16.00 GMT su MHz 9835 - 9585

La stazione conferma con QSL, e per i più assidui esiste un Club, appunto il RBSWC.

Inviare rapporto d'ascolto e richiedere in info al DX editor Dennis Herner, citando Elettronica Flash.

#### ANTENNA 50 MHz



Con l'autorizzazione in ITALIA della "banda" dei 50 MHz ci si pone il problema dell'antenna; questo problema può essere risolto acquistandone una, oppure autocostruendola.

In questo articolo proporrò un metodo semplice di autocostruzione di una antenna a 5 elementi per questa banda avente buone caratteristiche.

Le misure degli elementi e del boom sono state tratte dall' ARRL Antenna Handbook secondo lo standard NBS (misure calcolate secondo sperimentazioni di radioamatori).

Le misure sono le seguenti:

Lunghezza BOOM	4.80 m
Riflettore	2.94 m
Dipolo	2.79 m
1' direttore	2.70 m
2' direttore	2.68 m
3' direttore	2.70 m
Distanza elementi	1.20 m

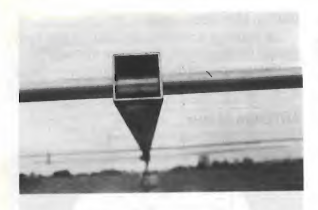
Sommando le lunghezze si trova che è necessario il seguente materiale:

Circa 5 m di materiale per il boom (dall'handbook del diametro di 5 cm),

Circa 14 m di materiale per gli elementi (dall'handbook del diametro di 2 cm),

Considerando che le verghe di alluminio normalmente vengono vendute della lunghezza di





6 m e cercando di facilitarne la costruzione, personalmente ho suddiviso in questo modo l'acquisto del materiale:

6 m di tubo quadro 40 x 40 mm sp. 2 mm 6 m di tubo diam. 20 mm sp. 2 mm 12 m di tubo diam. 16 mm sp. 1.5 mm (2 verghe da 6 m l'una)

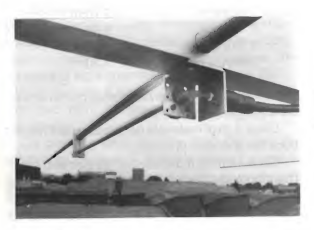
In questo modo ho ricavato i seguenti pezzi:

Il boom di 4.85 m e il rimanente di 1.15 m usato come sottoboom (mi sono accorto dopo avere montato tutto che il quadro di 40 x 40 in effetti è un po' esagerato penso possa essere sufficente 30 x 30 mm).

5 pezzi di 1.20 m del diametro di 20 mm come elemento centrale degli elementi.

10 pezzi di 1 m del diamentro di 16 mm come prolunga regolabile per la taratura di ogni singolo elemento.

1 pezzo rimanente di 2 m del diamentro di 16 mm.



Il boom di sezione quadra è stato scelto per comodità di foratura in quanto un boom tondo, se non con particolari attrezzature, non dà la certezza di riuscire a forare sullo stesso asse tutti gli elementi; con un boom quadro è almeno più facile.

La costruzione degli elementi con due tubi concentrici è stata scelta per la comodità di taratura.

Dopo avere preparato tutti i pezzi sopra descritti si prepara il boom con i 5 fori del diametro di 20 mm a distanza 1.20 m partendo da 25 mm di un estremo del boom, se i segni sono stati fatti correttamente si dovrebbero avere 25 mm di distanza dall'ultimo foro all'estremo del boom.

Per fare questi fori sarebbe opportuno disporre di un trapano a colonna e, magari, di un alesatore per avere il foro di 20 mm esatti onde evitare errori nell'allineamento degli elementi dovuti a giochi degli elementi stessi.

Dopo avere centrato i primi pezzi degli elementi è necessario fissare al boom i medesimi. I modi sono tanti, personalmente ho usato dei rivetti filettati da 4 MA a metà elemento che, con una apposita pinza vengono tirati, ottenendo un filetto di 4 MA al centro, che con una vite si fissa agevolmente al boom; in mancanza di tali rivetti si può ovviare in altri modi ad esempio forando il boom e l'elemento, quindi avvitare una vite autofilettante.

A questo punto bisogna completare gli elementi con i rimanenti pezzi di diametro 16 mm, inserirli portando a misura gli elementi, che successivamente andranno fissati avvitando una o due viti autofilettanti.

Ora manca il collegamento elettrico al cavo di discesa; ho utilizzato il sistema GAMMA MATCH che ho realizzato nel seguente modo:

ho costruito uno squadretto per supportare il connettore ed un altro, isolato,

per sorreggere l'elemento del gamma match che è costituito da un tubo di alluminio del diamentro di 10 mm di lunghezza di circa 50 cm con all'interno circa 45 cm di RG8 senza calza il cui conduttore centrale andrà collegato al centrale del connettore, questi due squadretti sono fissati sotto il dipolo in modo che il connettore sia direzionato verso il centro dell'antenna per agevolare la discesa del cavo e il supporto isolato per il gamma match verso un braccio del dipolo.

Manca solamente la costruzione di un cortocircuito mobile per la taratura dell'antenna; io l'ho

realizzato utilizzando due pezzi di tubo quadro di alluminio di 15 x 15 mm lunghi circa 6 cm. Tenendoli assieme in morsa ho fatto due fori (9 mm e 19 mm successivamente ritoccati con la lima) alla distanza che c'e' tra il dipolo ed il gamma match (circa 30 mm) in modo che inserendo una vite tra i due pezzi con i mezzi fori si ottiene una morsa che stringe il dipolo al gamma match.

Ora bisogna passare alla taratura dell'antenna: è ovviamente necessario disporre di un trasmettitore e di un rosmetro. Si inizia cercando la frequenza dove vi è il minimo R.O.S.; successivamente, variando la lunghezza degli elementi e spostando il corto mobile si abbassa al minimo il R.O.S. alla frequenza di centro banda (50157.5 KHz). Durante la taratuta ho notato una variazione della larghezza di banda agendo sul corto mobile e, per ridurre le onde stazionarie, è stato necessario variare le lunghezze degli elementi ottenendo un R.O.S. minore di 1:1.2 fino a 50.500 MHz con le seguenti misure:

3.02 m
2.88 m
2.72 m
2.68 m
2.68 m



Mi sembra di avere ottenuto una antenna di discrete prestazioni, anche se non ha un'ampia larghezza di banda, dovuta senzaltro all'adozione del gamma match, ma ora più che sufficente per l'esigua porzione che abbiamo in concessione; ricordo che la banda va da 50151.25 KHz a 50163.75 KHz.

Termino con un augurio di buon divertimento nella costruzione e buoni DX.

73 de IK4IDP Andrea

#### CALENDARIO CONTEST FEBBRAIO 1991

DAT	A	GMT/UTC	NOME	MODO	BANDA
2	feb.	16:00/19:00	AGCW-DL Strayght Key Party	CW	3510-3560 kHz
2-3	feb.	13:00/23:00 07:00/13:00	Contest Emilia - Coppa ARI Modena	SSB/CW/RTTY VHF-UHF e Super.	
2-3	feb	12:00/09:00	RSGB 3,5-7 MHz Contest	SSB	40-80 m
2-3	feb.	21:00/21:00	YU-DX Contest CW	CW	80-10 m
9-10	feb.	12:00/09:00	RSGB 1,8 MHz Contest	CW	160 m.
9-10	feb.	12:00/12:00	PACC Contest	SSB/CW	160-10 m
16-17	feb.	00:00/24:00	ARRL International Contest	CW	160-10 m
16-17	feb.	12:00/09:00	RSGB 7 MHz Contest	CW	40 m
23-24	feb.	06:00/18:00	REF French SSB Contest	SSB	80-10 m
23-24	feb.	13:00/13:00	UBA Contest della Comunità Europea	ı SSB	80-10 m
23-24	feb.	22:00/16:00	CQ WWDX 160 m.	SSB	160 m

Ecco qui l'elenco delle gare (almeno quelle a nostra conoscenza) per il mese di febbraio e

ricordate che non tutti sono dati confermati, e quindi è sempre possibile avere qualche cambia-



mento. Il mese di febbraio è molto interessante.

Chi vuole cimentarsi nelle VHF-UHF e superiori, ecco il Contest Emilia, sempre ben organizzato dalla Sezione ARI di Modena che vede ogni anno una crescente partecipazione.

Da segnalare, per gli amanti della telegrafia, lo "Straight Key Party" organizzato dall'attivissimo gruppo tedesco di grafisti che risponde al nome di "AGCW".

È una gara a cui possono partecipare tutti i radioamatori provvisti del vecchio "tasto verticale" (Straight Key) e gli SWL.

Per coloro che invece hanno le antenne per le bande basse (o un buon accordatore) ecco buone possibilità di divertimento in 160 metri sia con il contest della RSGB che con il CQ World Wide.

Abbiamo anche l'ARRL International DX, dove la partecipazione delle stazioni statunitensi e canadesi a qusto tipo di gare è sempre molto alta su tutte le bande.

Se invece vogliamo rimanere in Europa, ecco il contest francese (REF) e quello belga (UBA) che si svolgono nello stesso fine settimana: a voi l'imbarazzo della scelta! E ricordate: se ascoltate una stazione che vi interessa e in quel momento sta chiamando "CQ TEST", anche se non siete amanti dei contest, potete sempre rispondere,

passare i "numeri" che sono richiesti per quella gara (di solito il numero progressivo a partire da 001 oppure la Zona CQ o la sigla del paese) e se non li sapete, basta ascoltare o... chiedere!

È sempre un atto di cortesia rispondere ad una stazione che chiama!

Pur non volendo partecipare a nessuna gara, potreste essere contenti in due: voi fate il collegamento che vi interessa, e l'altra stazione avrà fatto un collegamento in più per la gara.

Infine vi ricordiamo ancora una volta le frequenze e gli orari del nostro bollettino in RTTY: la domenica mattina alle 0800 UTC in 40 m. a 7037 kHz (± QRM) o la sua ripetizione al martedì sera alle 20.00 UTC in 80 m. a 3600 kHz (± QRM).

Il bollettino è sempre ricco di notizie DX, meteo, astronomiche (sciami meteorici), dati kepleriani per satelliti, convegni e tutto quello che può riguardare il mondo Radioamatoriale in generale, ed alla sua stesura può collaborare ogni SWL e OM.

Con tutto il TEAM del Radioclub "Augusto Righi" (ora Sezione ARI), vi auguro un "Buon 1991" pieno di felicità e... di tanti collegamenti!

Buon ascolto e sempre a vostra disposizione per qualsiasi vostra richiesta.

73 de IK4BWC Franco



### FRA SPETTRI E RUMORI

Franco Gani

Suoni - Rumori - Un circuito per la generazione di rumore bianco e di rumore rosa.

#### Introduzione

Non si vuole qui parlare di fantasmi e castelli scozzesi, come il titolo potrebbe far credere, ma della strettissima relazione che esiste fra la musica e la matematica, o, meno astrattamente, fra la musica e la fisica.

È argomento noto ma sempre sorprendente e con mille sfaccettature; oggi vorremmo parlare della relazione fra musica e matematica trattando del rumore: ciò può apparire strano (nel linguaggio comune musica e rumore sono idee in antitesi), ma cercheremo, procedendo per gradi, di rendere meno lontani questi concetti.

Come molti sapranno un suono (supponiamo quello emesso dalla corda di un violino sfregata dall'archetto) può essere scomposto in un insieme di "suoni elementari", la cui somma, appunto, compone il suono originario.

Questi "suoni elementari" hanno forma sinusoidale, la loro ampiezza varia cioè in funzione del tempo come il seno (o il coseno) variano in funzione dell'angolo. Possiamo quindi dire che il suono della corda di un violino è costituito dalla somma di una serie di sinusoidi, come rappresentato in figura 1: l'insieme di sinusoidi ha il nome di "spettro d'ampiezza".

Abbiamo in questo modo effettuato la scomposizione del suono in serie di Fourier; quanto affermato potrebbe essere argomentato e descritto con procedimenti tra i più belli ed eleganti della fisica-matematica, noti come "Trasformata di Fourier"; ma certo non è questa la sede.

La prima sinusoide della serie che costituisce lo spettro di un'emissione è detta "fondamentale";

le successive vengono dette "armoniche" (prima, seconda ecc.).

Le armoniche hanno la proprietà di essere a frequenze multiple della fondamentale. Il suono di un violino differisce da quello di un pianoforte (pur suonando la stessa nota, cioè emettendo la stessa frequenza) perché sono diversi i loro spettri di ampiezza.

Precisiamo meglio questo concetto: supponiamo di suonare la stessa nota su entrambi gli strumenti: certo distinguiamo il suono del violino da quello del pianoforte; infatti, benché la nota sia la stessa, ossia la frequenza della fondamentale sia la medesima per entrambi gli strumenti, è diversa la distribuzione delle armoniche.

Cioè la terza armonica, ad esempio, di quella nota del pianoforte ha un intensità diversa dalla terza armonica della stessa nota del violino, e così via per tutte le altre armoniche; ossia, ribadiamo, sono diversi gli spettri di emissione dei due strumenti: alla diversità degli spettri corrisponde il concetto musicale di diversità dei "timbri", che è proprio ciò che distingue la "voce" di uno strumento dall'altro.

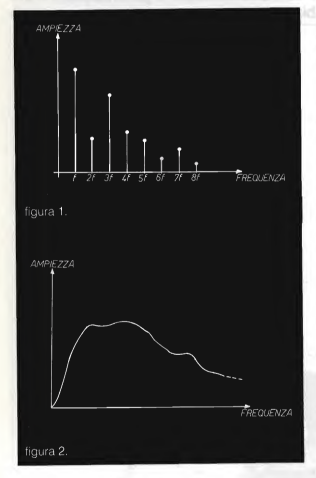
Per di più, orecchi raffinati notano diversità timbriche anche fra due strumenti dello stesso tipo (altrimenti che differenza vi sarebbe fra un violino Stradivarius ed uno qualunque!).

Abbiamo fin qui esaminato concetti validi per emissioni sonore periodiche, ossia ripetitive in un lasso di tempo non infinito.

Gli stessi concetti possono essere estesi anche ad emissioni non periodiche: la sostanziale differenza è che una emissione non periodica, ad esempio un "rumore", non può scomporsi in una



serie discreta di armoniche, ma ha spettro continuo. Essa è rappresentabile, cioè, da una infinità di emissioni pure (sinusoidali), fra loro infinitamente vicine, ossia tali che due di loro adiacenti abbiano frequenze differenti per un infinitesimo; la figura 1 si trasforma in questo caso nella figura 2: non si ha più un insieme discreto e finito di suoni puri costituenti l'emissione, ma un insieme continuo: la serie di Fourier diventa l'integrale di Fourier.



Generalizzando questo concetto e semplificando si può concludere che ogni emissione sonora in natura è descrivibile dal suo spettro di ampiezza (che nel caso particolare di suoni periodici è uno spettro discreto).

Sovviene l'idea di catalogare le emissioni attraverso i loro spettri; è un'idea valida: si nota infatti che ai concetti di boato, rombo, tuono, squillo ecc. corrispondono spettri simili all'interno di ciascuna categoria (cioè ad esempio tutte le emissioni che noi chiamiamo "rombi" hanno spettri simili).

Ancora viene l'idea di "inventarsi" degli spettri e poi cercare di produrre l'emissione corrispondente. Ad esempio costruiamo un'emissione che abbia potenza costante in una certa banda, cioè tale che ognuno dei suoni elementari che la costituiscono abbia uguale ampiezza: otteniamo il cosiddetto "rumore bianco".

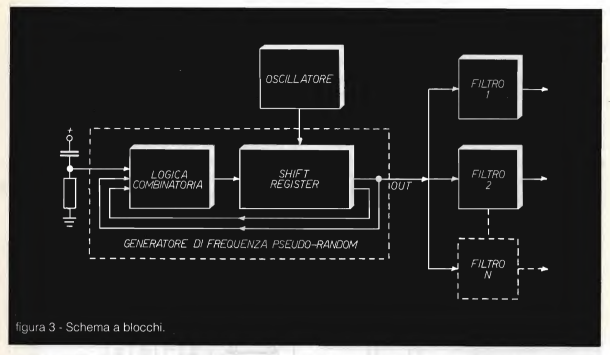
Una emissione con tali caratteristiche consente di valutare sperimentalmente la risposta in frequenza di un apparato: infatti applicando in ingresso all'apparato il rumore bianco lo sollecitiamo in maniera uniforme su una certa banda; misurando l'uscita dell'apparato avente in ingresso il rumore bianco, deduciamo quella che prende il nome di "curva di risposta" dell'apparato.

L'apparato in questione può essere, ad esempio, l'amplificatore da noi costruito; ma può anche essere l'orecchio umano: il rumore bianco, come il rumore rosa del quale parleremo, trova infatti particolare impiego nei laboratori medici di audiologia, per misurare le capacità percettive dei pazienti.

Di passaggio vogliamo sottolineare il fatto che il rumore bianco, al pari del rumore rosa, possono essere ottenuti su bande limitate: un'emissione costante è ottenibile fra 0 e circa 300 kHz dal circuito che esamineremo, solo ponendo a valle della parte digitale di tale circuito un filtro passabasso che abbia risposta estremamente piatta fra 0 e 300 kHz.

Facendo uso, come nel circuito descritto si fa per evidenti ragioni di economia, di un filtro che garantisca risposta piatta su una banda più piccola (nella fattispecie sulla banda dell'udibile da 20 a 20 kHz), si ottiene rumore bianco su quella banda. Inoltre ponendo a valle del circuito descritto un amplificatore, è verosimile che questo abbia banda passante ancora più piccola: l'emissione resta dunque rumore bianco su quest'ultima banda (o comunque sulla più piccola delle bande passanti degli apparati in catena).

Un concetto ancora a cavallo tra la musica e la fisica è quello di "ottava". Chi ha guardato anche una sola volta la tastiera di un pianoforte avrà notato che la distribuzione dei tasti bianchi e neri si ripete con regolarità: il "periodo" di quella regolarità, cioè la distanza in frequenza fra un DO ed il successivo o fra una qualunque altra nota e la sua omologa successiva è un'ottava. La fisica spiega inoltre che due note omologhe successive hanno



frequenza l'una il doppio dell'altra.

Il rumore rosa, al quale si è accennato, è un'emissione che ha potenza costante su ciascuna ottava; come già detto, esso ha rilevanza per effettuare misure sperimentali in ambiti dove la frequenza sia valutabile "meglio" in ottave che in Hertz, ossia, per esempio, in ambiti prettamente musicali.

Nel seguito presenteremo un circuito in grado di produrre rumore bianco e rumore rosa.

#### Descrizione del funzionamento

Lo schema a blocchi evidenzia l'esistenza di due parti: una strettamente digitale, l'altra strettamente analogica.

La parte digitale consiste di un generatore di sequenze casuali, costituito da IC1, IC2 ed IC3.

I due integrati IC1 ed IC2 possono variamente connettersi per formare, nel loro complesso, uno shift register fino a 36 stadi.

Uno shift register è un "oggetto" con un ingresso ed un'uscita: sull'uscita si trova il segnale che era presente all'ingresso tanti istanti prima, quanti sono gli stadi dello shift register; un "istante" consiste in una transizione (variazione di livello) su un apposito pin del nostro "oggetto", che prende il nome di clock.

Nel circuito descritto si usano 33 stadi, otte-

nendo in tal modo la più lunga sequenza pseudorandom possibile. Diciamo "pseudo" perché in effetti la sequenza ha un periodo di ripetizione, che nel caso in esame è comunque maggiore di 24 ore, quindi essa si ripete uguale dopo oltre 24 ore di funzionamento: in tal senso essa non è esattamente random, ma nel nostro caso approssima perfettamente un segnale casuale.

L'equazione che descrive il funzionamento dello shift register può scriversi nella seguente forma:

$$fo(t)=fi(t-33)$$
 (1)

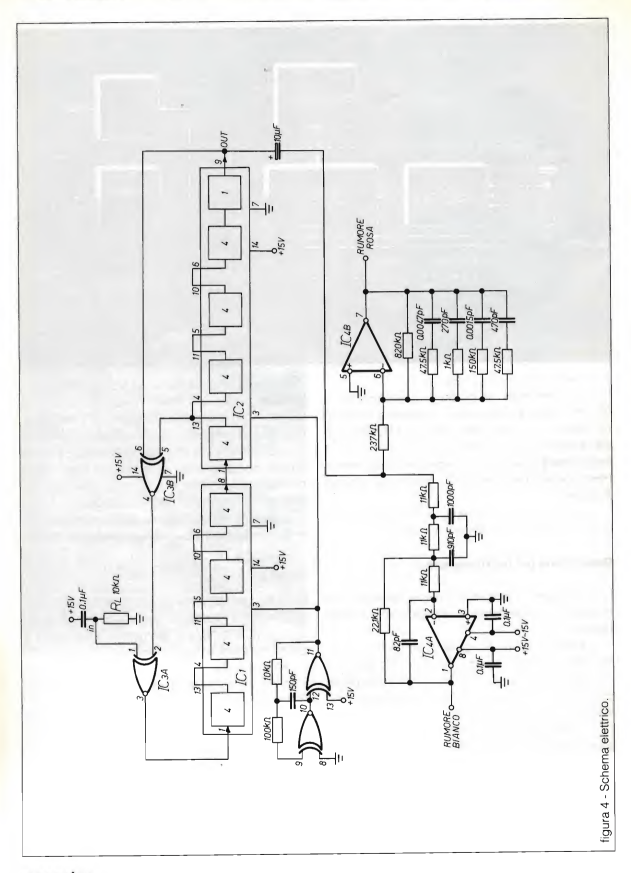
dove fo(t) è il segnale (di uscita) sul pin 9 di IC2 all'istante t, e fi (t-33) è il segnale (di ingresso) sul pin 1 di IC1, 33 "istanti" prima (dove per istanti si deve intendere "colpi" di clock).

Altresì la funzione che genera l'ingresso a partire dalla uscita, ed in tal modo rende il circuito "sequenziale", è la seguente:

$$fi(t) = fo(t) \land f20(t) \qquad (2)$$

dove fo(t) è il segnale presente in quell'istante all'uscita del circuito (pin 9 di IC2), f20(t) il segnale presente in quell'istante all'uscita del ventesimo ritardo della catena di shift ed intendendo con il segno "^" l'operazione logica di OR esclusivo o XOR (0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=0).





Possiamo anche scrivere:

$$f20(t)=fi(t-20)$$
 (3)

Combinando (1), (2) e (3) si ottiene:

$$fo(t)=fo(t-33)^{fo}(t-20)$$

che si può così leggere: ciò che abbiamo in questo istante all'uscita è lo xor fra ciò che avevamo 33 istanti fa e ciò che avevamo 20 istanti fa.

Dobbiamo solo definire qual è l'ingresso all'istante 0: a ciò provvede il complesso RC (resistenza capacità) che dà, all'accensione, un livello alto sul pin 1 di IC1; se non caricassimo questo livello alto attraverso lo shift register transiterebbero solo degli 0, senza generare, pertanto, alcuna frequenza.

Il gruppo RC invece introduce nella catena un certo numero di 1, che poi si propagano, con le leggi descritte.

Raccogliendo le idee, il pin 9 di IC2 può considerarsi l'uscita del blocco digitale su cui è presente un segnale di frequenza random.

Tale segnale può essere filtrato in vario modo: filtri passa basso possono produrre boati o rombi;

filtri subsonici possono produrre vibrazioni di vario tipo.

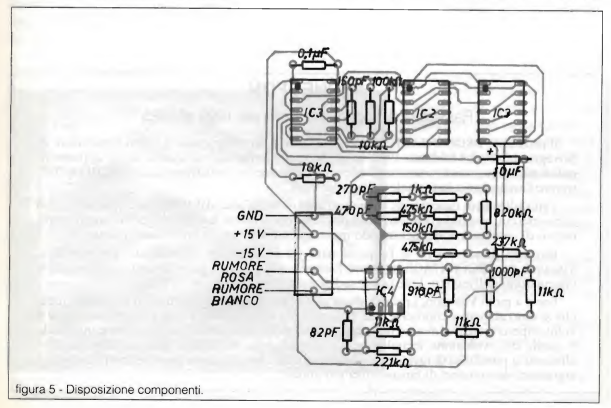
Ma le applicazioni più caratteristiche sono la generazione di rumore rosa o di rumore bianco, attraverso un opportuno filtraggio. I filtri in questione sono realizzati ciascuno con una metà di IC4.

Questo integrato (LM833 della National Semiconductor Corp.) è un amplificatore audio duale di qualità: presenta bassissima distorsione (THD 0.002% da 20Hz a 20kHz, su carico di 2kohm); un grande prodotto guadagno per banda (che è un parametro sintetico per evidenziare contemporaneamente la larghezza di banda ed il guadagno); infine basso rumore ed elevata stabilità. Viene infatti raccomandato dalla casa per applicazioni Hi-Fi.

Per produrre il rumore bianco, che come si è detto è caratterizzato da spettro costantemente distribuito su tutta la banda, si è realizzato un filtro attivo passabasso Butterworth (del terzo ordine), caratterizzato da una frequenza di taglio (cutoff) di 40 kHz.

Così realizzato questo passabasso ha una risposta estremamente piatta (-0.25dB a 25kHz).

Essendo il rumore rosa caratterizzato da uguale potenza pèr ciascuna ottava, il secondo filtro





deve produrre una potenza inversamente proporzionale alla frequenza: occorre cioè un filtro con fattore di roll-off di 3 dB/ottava. Ciò è ben approssimato dal circuito descritto che fornisce rumore rosa a meno di 0.4 dB, su tutta la gamma audio.

I valori dei componenti riportati nello schema elettrico sono quelli teorici: ove questi valori non siano standard, per ottenerli si possono usare composizioni in serie-parallelo di valori standard, oppure si possono usare valori standard che li approssimino soltanto, rinunciando in questo secondo caso alla precisione dei filtri.

#### Schema di montaggio

Tutte le connessioni con l'esterno sono riportate in uno stesso punto affinché si possa usare un'unica morsettiera a vite.

Notiamo la necessità di una alimentazione duale (+15 e -15V) imposta, come quasi sempre accade, dall'uso di amplificatori operazionali.

Inoltre notiamo che alla stessa alimentazione è collegata anche la parte logica del circuito; si è

rinunciato ai classici 5V di alimentazione dei circuiti digitali per evitare la necessità di una ulteriore tensione di alimentazione; non c'è nulla di preoccupante, comunque, perché alimentando i tre integrati digitali, realizzati in tecnologia CMOS, a 15V si è perfettamente in specifiche e quindi non si cagiona loro nessun danno.

L'uscita audio è in tutto equivalente a quella di un preamplificatore; è pertanto a media impedenza e va opportunamente amplificata.

Elettronica Flash ha più volte pubblicato diversi schemi di amplificatori audio, tutti ugualmente adatti alla bisogna (ricordate quello del sottoscritto su Elettronica Flash Luglio/Agosto 1987?).

Andranno usate nella realizzazione del "contenitore" del circuito e dei collegamenti verso la parte di potenza tutte le attenzioni del caso per schermare dai disturbi (soprattutto della rete elettrica ENEL) l'apparato: in sostanza si tratta di "proteggere il rumore dai disturbi"!

Chi abbia voglia di provare ci faccia sapere se è apprezzabile l'effetto ottenuto amplificando entrambi i segnali, magari uno per ciascun canale di un amplificatore stereo.

#### **ARCHEOFON**

#### Rassegna di apparecchi radio dal 1909 al 1925

Il prossimo "BROCANTAGE": la Fiera dell'antico, in programma al Parco Esposizioni di Novegro dal 1° al 3 febbraio 1991, ha scelto quale tema centrale quello degli "apparecchi radiofonici" presentando una eccezionale rassegna di ricevitori sotto l'insegna di "ARCHEOFON", ovvero l'archeologia industriale della radio.

Venti edizioni di Brocantage, circa venti anni di radiofonia, dal 1909 al 1924, un ventennio attraverso cui, visitando la mostra, sarà possibile ripercorrere la storia di questo straordinario mezzo di comunicazione, nel mondo meraviglioso delle prime radio usate dall'uomo.

Riccardo Kron, che ne è l'appassionato ed instancabile collezionista, presenterà ai Visitatori del BROCANTAGE, apparecchiature con le quali i primi increduli entusiasti, si cimentarono nell'ascolto delle prime radiotrasmissioni.

Forse a molti Visitatori, i primi radioricevitori appariranno molto insoliti rispetto a quelli che si sono abituati a conoscere, ma è proprio per loro, giovani e non più giovani, che si è voluto ripercorrere il cammino nel tempo di una storia tutta particolare ed affascinante quale è quella dell'evoluzione tecnologica nel campo della radiofonia. Sviluppo che ha dato all'uomo la possibilità di raggiungere quei traguardi che solo fino a poco tempo prima erano argomenti dei romanzi di fantascienza più audaci.



## METEOPIÙ **REL. 5.04**

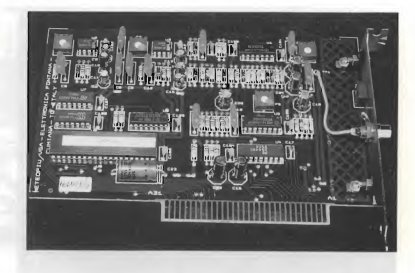
REDAZIONALE

In occasione della Fiera tenutasi a Gonzaga il 29 e 30 del mese di settembre scorso, la Elettronica Fontana, ditta all'avanguardia nel settore della ricezione da satelliti meteorologici, ha presentato l'ultima versione del pacchetto METEOPIÙ.

Il pacchetto in questione, che si compone di una interfaccia da inserire in uno slot del personal computer (IBM o compatibile), e di un apposito software di gestione, è, ormai, giunto alla release 5.04

Il sistema Meteopiù, infatti, fin da quando è uscito, alcuni anni or sono, ha riscosso un notevole interesse sia nel campo amatoriale che in quello professionale.

A testimonianza di questo, le numerosissime installazioni in-



augurate negli ultimi anni, sia presso privati che presso enti pubblici e militari.

Diverse e interessanti sono le innovazioni introdotte nella versione 5.04 rispetto alla precedente versione 5.0.

In primo luogo, per gli utenti che hanno a disposizione una scheda video VGA con 512 kBvte di memoria RAM a bordo (scheda che oggigiorno ha raggiunto un prezzo estremamente abbordabile), è disponibile un nuovo formato di visualizzazione che consente di ammirare le immagini alla spettacolare risoluzione di 1024 X 768 pixel.

foto 1 - L'Hardware del meteopiù

L'uso di una risoluzione così elevata, permette di visualizzare le immagini alla piena definizione (il satellite le acquisisce ad una risoluzione di 800 x 800 punti), con un effetto sorprendente.

La funzione moviola, inoltre, è stata potenziata e dotata di un automatismo orario di rinfresco delle immagini memorizzate.

Nelle versioni precedenti, il software di gestione era in grado di memorizzare le immagini ai tempi definiti dall'utente, mentre, volendo visualizzarle, l'operatore doveva selezionarle manualmente.

Con la nuova release, la gestione delle immagini in moviola è stata completamente automatizzata.

L'utente non deve far altro che scegliere il numero massimo di immagini che devono comporre la seguenza e lasciare fare tutto a METEOPIÙ.

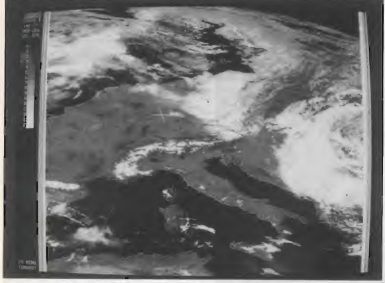
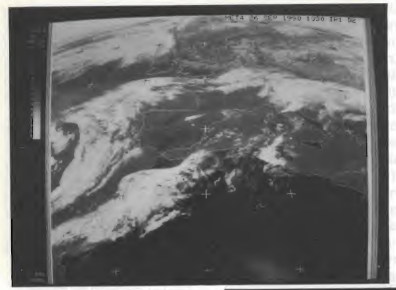


foto 2 - Una suggestiva immagine dell'Italia visualizzata alla risoluzione di 1024 x 768 pixels





# METEOPIL REL. 5.04

foto 3 - Un'immagine all'infrarosso ricevuta in tempo reale.

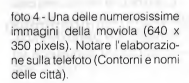






foto 5 - Un'altra suggestiva immagine del canale di Suez ricevuta il giorno 29/09/90 e visualizzata alla piena risoluzione offerta dal sistema.



foto 6 - Alcuni computer allestiti a scopo dimostrativo durante l'ultima fiera di Gonzaga.

Non appena il sistema avrà terminato di ricevere una telefoto all'ora prestabilita, immediatamente partirà la visualizzazione sequenziale (animazione) delle ultime telefoto, in ordine cronologico (ossia come sono state ricevute).

Quando, tuttavia, l'intera memoria destinata alle immagini sarà piena, allora il sistema inserirà la nuova immagine al posto di quella più vecchia permettendo, così, all'utente, di avere sempre sott'occhio la situazione meteorologica aggiornata.

La gestione interna della scheda è stata, inoltre, ulteriormente migliorata al fine di velocizzare la acquisizione e la memorizzazione delle immagini.

Nelle varie foto, sono visibili

alcune immagini del sistema in azione.

Termino qui questo breve redazionale e rimando l'appuntamento alle prossime novità sul meteopiù, novità che il buon Roberto, I1BAB nonché titolare della ditta, mi ha promesso durante il nostro ultimo incontro avvenuto alla fiera di Gonzaga, si presenteranno interessanti.

#### INTERFACCE E PROGRAMMI PER IBM E COMPATIBILI

#### **METEOSAT ad ALTA DEFINIZIONE**

Composto da interfaccia e software METEOPIÙ. Gestione computerizzata per MS DOS.

Immagini VGA in formato 800 x 600 / in 16 tonalità su 260.000 colori con 10 tavolozze richiamabili e modificabili con semplici procedure.

Due animazioni a lettura facilitata fino a 99 immagini con autoaggiornamento automatico.

Salvataggio su disco delle immagini a definizione totale anche in assenza di operatore.

Gestione satelliti polari a 2 Hz con possibilità di che a 24 aghi. rovesciamento video per orbite ascendenti. Sono disponib

#### **FACSIMILE METEO e TELEFOTO**

Composto da interfaccia e software FAX1. Per scheda grafica CGA, HERCULES o migliori. Gestione dei fax radio in onde corte e lunghe con decodifica di MAPPE meteorologiche dalle stazioni meteo mondiali, ripetizioni di immagini dai Satelliti Meteo e TELEFOTO dalle agenzie stampa.

Campionamento professionale di 2500 punti/riga con stampa di alta qualità.

Routines per stampanti a 80 e 132 colonne, sia a 9 che a 24 aghi.

Sono disponibili dimostrativi su disco.

FONTANA ROBERTO ELETTRONICA Str. Ricchiardo 13 - 10040 Cumiana (TO) Tel. 011/9058124



# TRANS... ANCHE TU LO SAI?

#### Alberto Guglielmini

Un passatempo a quiz, dedicato ai vecchi transistors Misura anche tu la tua Elettroncultura!

Sono descritti in breve dieci tipi di transistor, tutti rigorosamente d'annata, e bisogna cercare di indovinarne la sigla completa.

Poiché esistono infiniti transistors, sembrerebbe impossibile riuscire nell'impresa; per facilitare la soluzione ho dato pertanto sempre una utile indicazione.

Però, come si riesce facilmente ad indovinare il titolo delle vecchie canzoni che hanno fatto storia, in mezzo alle infinite che non l'hanno fatta, così è abbastanza facile risalire alla sigla di questi semiconduttori: anch'essi hanno fatto la storia, quella degli autocostruttori nel paio di decenni appena passati.

#### Definizioni

- 1) Tutte le radioline non giapponesi dei primi anni '60, montavano questo transistor, quale preamplificatore audio.

  Description of the policy in t
  - È naturalmente PNP, in contenitore di vetro verniciato di nero, col famoso punto rosso in corrispondenza del collettore. Si tratta dell'OC...
- È un transistor americano molto, molto vecchio, reperibile sugli schemi di riviste USA degli anni '50.
   È in case metallico, pream-

- plificatore per impieghi generali, come il precedente. È più difficile da indovinare, comunque il suo nome inizia con CK...
- Il transistor 2SG... in oggetto, si reperiva a decine sulle schede di recupero dei vecchi calcolatori. È della SGS,' in contenitore metallico e con la Base collegata elettricamente al Case. Scuotendolo, si sentiva un caratteristico tintinnio.
- 4) L'OC... è il più tipico esempio di finale audio per tutte le radioline, e di certi giradischi, dei primi anni '60. Naturalmente è anch'esso PNP, in contenitore cilindrico di vetro o metallico, col punto rosso.
- 5) Questo transistor della serie OC... era utilizzato quale oscillatore AF nei ricevitori FM o in walkie-talkie della prima generazione. È in Case TO-7, metallico a tre pin + lo schermo... Poteva oscillare fino a quasi 200 MHz.
- 6) L'ASZ... era un bel padellone in TO-3, usato un po' dovunque dove serviva potenza: in amplificatori audio, alimentatori, survoltori, ecc... Anch'esso recuperabile a decine sulle vecchie schede di ancor

- più vecchi computer...
- 7) L'ultimo al Germanio, è della serie AF..., e di tipo più recente rispetto ai precedenti.
  - È in Case TO-92, a tre pin + lo schermo, usato come oscillatore-amplificatore in tutti i gruppi UHF televisivi, quando il secondo canale lo si sintonizzava con la manopola.
- 8) Questo famoso transistor della RCA, NPN al Silicio, era ricercato da tutti gli autocostruttori alla fine degli anni '60, quale ottimo finale RF per il trasmettitore da 2 W sui 144. Case TO-5, sigla di 5 cifre solo numeriche.
- 9) Quest'altro è della serie 2N... (tre sole cifre). È un NPN al Silicio, in contenitore TO-92. Famosissimo tra gli hobbisti, che lo usavano quale amplificatore od oscillatore tuttofare in trasmettitori o convertitori VHF.
- 10) L'ultimo è un transistor in TO-5, della serie 2N... È stato usato, e talvolta lo è ancora, praticamente per tutti gli impieghi che la fantasia consente. Di solito pilota un successivo transistor più "robusto", sia in alimentatori che in vecchi apparati CB.

## NICAD: COMODE MA...

#### Carlo Garberi

Un circuitino veloce (... si fa per dire) e abbastanza flessibile per la maggior parte degli usi: l'ideale per il pacco delle batterie di una macchinina radiocomandata, flash, tester, ed altri aggeggi ove in genere si usa sfruttare fino in fondo la carica delle pile, quindi le si rimette in carica durante la notte e via!

Di questa piastrina ne sono stati montati un paio di esemplari "alla garibaldina" (su basetta a bollini); con un po' di tempo a disposizione ne ho fatto il c.s. col mio solito CAD e ve lo affido (l'ho controllato ma non montato!).

Si tratta di un transistore, Q1, che viene fatto operare come generatore di corrente, in una configurazione ove DL1 + D5, quando percorsi

dalla corrente verso massa "tirata" da Q2, portano alla relazione: lout = (1 volt) / (R emett.).

Qui la Remettitore è costituita dalla R1 parellela alla R2, le stesse in serie ad R3, il tutto in serie alla R4. A seconda del collegamento eseguito avremo circa 0,2 A, o 0,1 A, o 0,05 A.

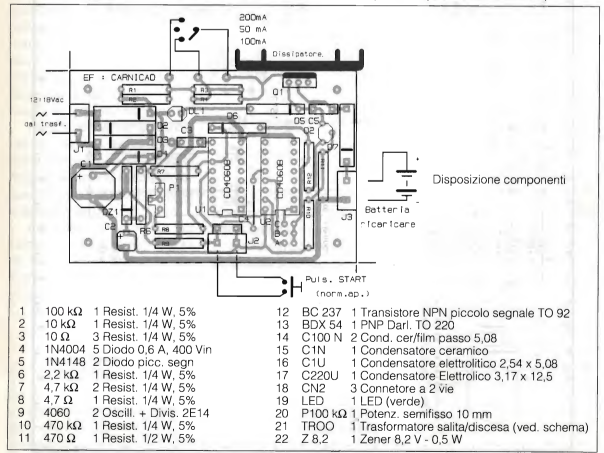
All'accensione, dando alimentazione a T1, la cella C4 + R9 resetta i divisori costituiti da U1 ed U2; quindi inizia il conteggio, con l'uscita (ad esempio: Q10) di U2 che forza in conduzione il transistore Q2 il quale, a sua volta, attiva Q1.

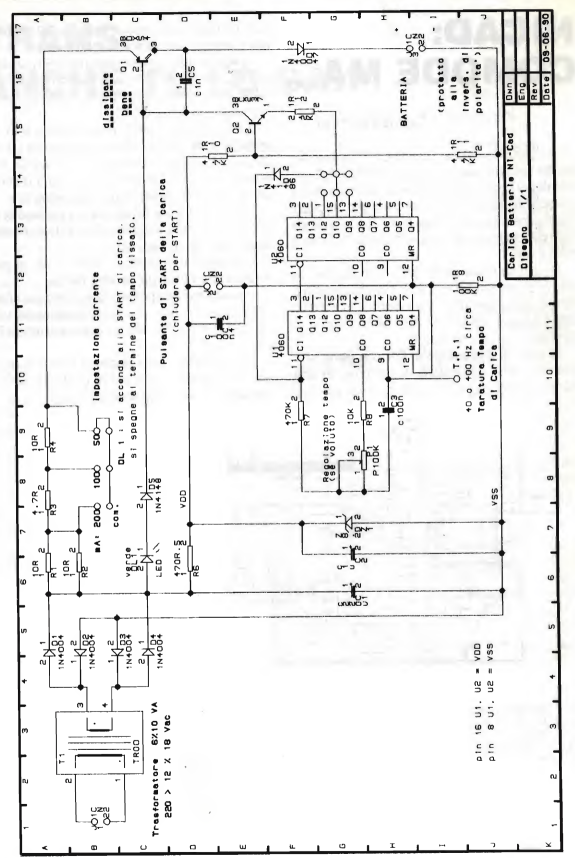
Quando, dopo il tempo da voi prefissato, la uscita Q10 va alta, interdice Q2 (e Q1) e tramite il diodo D6 blocca l'oscillatore.

Premendo il pulsante di Start in J2, si può ricominciare il ciclo per un'altra carica.

Come tarare il tempo? Montare, di primo acchito, al posto di C3 (100 nF), un condensatore da 1nF: il tempo diventa 100 volte più breve e si regola P1 per il voluto.

Normalmente si usa la carica standard di 14 ore, che ridotte sono 8 minuti e 24 secondi (ricordatevi però di riportare C3 a 100 nF).





Schema elettrico

# TEMPORIZZATORE CICLICO

Mauro Cocci

Timer a tempi programmabili tramite 2 o più commutatori binari

Il CD 4060 fa ancora la parte del leone; la sua versatilità, sia come oscillatore sia come divisore, lo rende appetibile per circuitazioni di questo genere. Ciò non toglie che, rinunciando ad alcune comodità, può essere sostituito con un qualsiasi oscillatore senza compromettere la funzionalità del temporizzatore.

Rimanendo allo schema e per coloro che non avessero letto Elettronica Flash n. 2/90 la frequenza dell'oscillatore è misurabile tra il piedino 9 e massa e dipende da R1 - R2 - C1.

Il trimmer T1 è inserito per compensare le approssimazioni di calcolo e le tolleranze dei componenti usati. Le formule di massima per calcolare R1 - R2 -C1 sono le seguenti:

$$f = \frac{1}{KRC}$$

R2 ≅ 10 R1 dove R è espressa in ohm, C in Faraday e K un numero puro che può variare tra

2 e 3 in funzione di più variabili.

Supponendo di voler generare una frequenza di 1.02 Hz con C1 = 40 nF supposto il K = 2.5

R1 = 
$$\frac{1}{f \text{ K C1}} = \frac{1}{1.024 \cdot 2,5 \cdot 40 \cdot 10^{.9}}$$

$$= \frac{10^9}{102,400} = 9.765,6 \text{ ohm}$$

 $R2 = 9.765,6 \cdot 10 \approx 100 \text{ kohm}$ 

R1 anziché 10 kohm la scomporremo in una R1 fissa di 6,8 kohm ed un trimmer di 5 kohm.

Nell'eventualità occorresse un'elevata stabilità e precisione il CD 4060 accetta l'impiego di un quarzo in una configurazione circuitale come in figura 1.

II CD 4060 è anche divisore e le varie divisioni della frequenza di oscillazione (1.024 Hz) sono presenti nei piedini 7-5-4-6-14-13-15-1-2-3 con fattori di divisone e frequenza come in tabella 1.

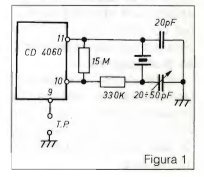
Gli ingressi dei contatori IC2A (piedini 2) e IC2B (piedino 10) possono essere alimentati con la stessa frequenza o con frequenze differenti.

La scelta della frequenza di ingresso ai contatori è determinata dai tempi che desideriamo ottenere nei due cicli del temporizzatore.

Supponiamo di utilizzare l'uscita del piedino 15 di IC1 per alimentare il contatore IC2A e l'uscita del piedino 1 per alimentare il contatore IC2B.

Nel contatore A entrerà la frequenza di 1 Hz, cioè un impulso al secondo, nel contatore B entrerà 0,25 Hz (1/4 Hz) quindi un impulso ogni 4 secondi.

Il contatore A conterà da 1 a 9 sec e, tramite il commutatore





binario CB1, in questo intervallo si può ottenere la coincidenza tra il numero prefissato il numero degli impulsi contati.

Naturalmente il contatore B conterà da 4 a 36 sec ed il numero prefissato sul commutatore, se rapportato in secondi, andrà moltiplicato per 4.

Le uscite "C" dei due commutatori binari, normalmente a zero, si portano a circa + CC per il tempo di coincidenza fra gli impulsì contati e i numeri prefissati.

L'impulso positivo di CB1 entra nel piedino 1 di IC3A (porta Mamo); l'altro ingresso di IC3A (piedino 2) riceve all'atto dell'accensione uno zero per il tempo di carica di C4.

Per effetto dello "0" in un ingresso, qualunque livello logico abbia l'altro, l'uscita della porta rimane sicuramente 1 (circa +Vcc).

L'altro impulso, quello di CB2 entra in IC3D utilizzato come inverter, pertanto sull'uscita 11 sarà normalmente a +Vcc per passare a zero in fase di coincidenza.

D10 - D11 - R7 costituiscono una porta AND della quale un ingresso è collegato al piedino 11 di IC3 D e l'altro (D11) riceve all'istante di accensione un livello logico "0" per il tempo di carica di C6. Inevitabilmente l'uscita, nel transitorio di accensione, è a livello "0", per passare ad "1" non appena sarà terminata la carica del condensatore e tornerà a zero solo in presenza dell'impulso di coincidenza.

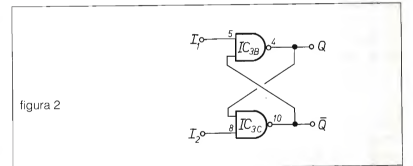
IC3B e IC3C costituiscono un bistabile che risponde alla seguente tabella 2 con I1 piedino 5, I2 piedino 8 e le uscite Q e Q rispettivamente sui piedini 4 e 10. (figura 2).

Piedini	divisione	Frequenze
7	16	64 Hz
5	32	32 Hz
4	64	16 Hz
6	128	8 Hz
14	256	4 Hz
13	512	2 Hz
15	1.024	1 Hz
1	4.096	1/4 Hz
2	8.192	1/8 Hz
3	16.384	1/16 Hz

Analizzando attentamente la tabella o facendo mente locale al circuito di figura 2 si intuisce che il bistabile commuta esclusivamente in presenza di un fronte di discesa unicamente in coincidenza con l'altro ingresso a livello logico 1.

Si nota ancora che all'accensione in Q sarà presente un livello "0" ed un livello "1" in Q. Il Q piedino 10 di IC3C con il suo livello "1" tiene resettato il contatore IC2B tramite il piedino 15 dello stesso.

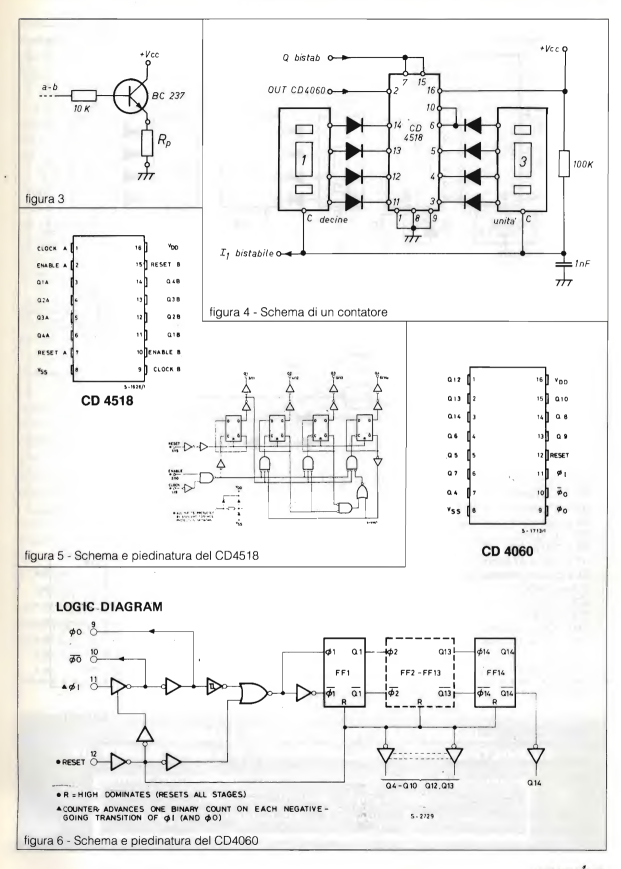
L'interruttore S in posizione

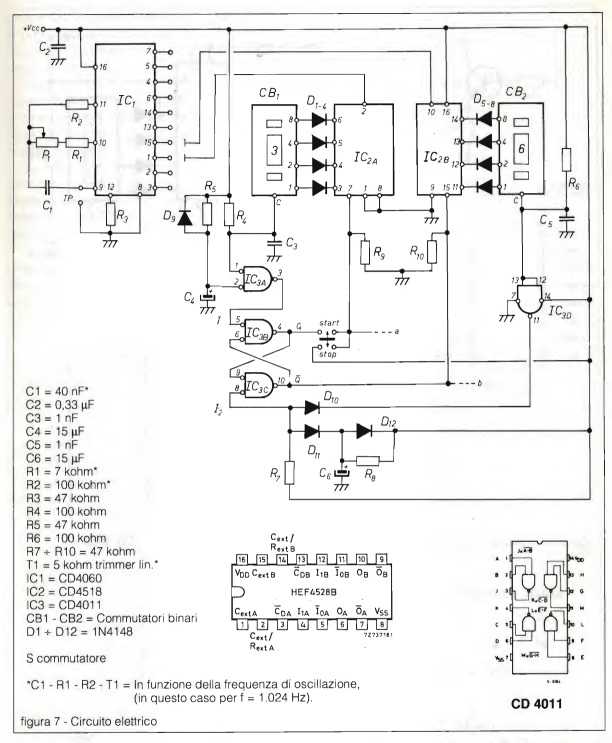


#### TABELLA DI VERITÀ

I <sub>1(13)</sub>	1 <sub>2(8)</sub>	Q <sub>(10)</sub>	Q <sub>(11)</sub>	
1	0	1	0	transitorio iniziale
1	0 → 1	1	0	non commuta
1 → 0	1	0	1	commuta
0 → 1	1	0	1	non commuta
1	1 → 0	1	0	commuta
1	0 → 1	1	0	non commuta

tabella 2





di stop resetta il contatore IC2A collegando il suo piedino 7 a +Vcc.

In questa condizione entrambi i contatori sono inibiti e, terminato il transitorio d'accensione, negli ingressi del bistabile IC3 (BeC) sono presenti due livelli "1".

Portando l'interruttore S in posizione di start l'uscita Q del bistabile che si trova a livello "0" abilita il contatore IC2A.

Quando in CB1 si verifica la coincidenza tra il numero di impulsi contati e quelli in esso programmati, l'ingresso 11 del bistabile passa da 1 a 0.

Ne consegue che, dopo il



tempo programmato nel commutatore binario CB1, le uscite del bistabile cambieranno stato logico.

L'uscita Q passando da 0 ad 1 inibisce il contatore IC2A e quella negata  $(\overline{Q})$  viceversa abilità il contatore IC2 B passando da 1 a 0.

È intuibile che dopo il tempo programmato sul secondo commutatore binario (CB2) l'ingresso 12 (piedino 8) del bistabile passerà da 1 a 0 provocando un nuovo cambio di stato logico sulle uscite.

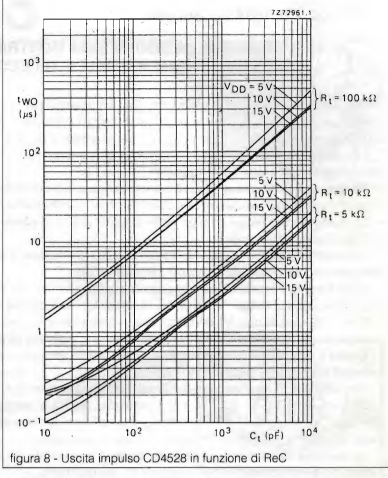
Si inibisce IC2B e si abilita IC2A e così via fin quando l'interruttore S non verrà riportato nella posizione di stop.

Le due uscite Q e Q sono i punti di riferimento per prelevare i segnali di comando degli attuatori figura 3. I due tempi del ciclo possono assumere valori molto diversi da quelli in esempio variando la frequenza di oscillazione del CD 4060 o usando altre uscite dello stesso.

Il temporizzatore può assumere forme circuitali più complesse utilizzando per ogni contatore entrambe le sezioni del CD 4518.

Inoltre, in questa circuitazione, si possono usare, per ogni tempo programmabile, due commutatori binari.

Uno verrà usato per le deci-



ne e l'altro per le unità.

In figura 4 è riportato lo schema relativo ad un contatore. L'altro contatore sarà analogo e vedrà come ingresso nei piedini 7 e 15 il Q del bistabile ed il comune dei due commutatori andrà collegato all'ingresso I2 del bistabile.

Mi scuso con i lettori in quan-

to non corredo gli schemi con il relativo circuito stampato ma, a causa della vista ormai in declino, mi limito alla verifica e collaudo su basette di montaggio, demandando agli usufruitori dello schema l'onere di realizzare lo stampaggio a loro più congeniale.

Buon lavoro. \_

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI Via Riva di Trento, 1 - 20139 MILANO - Tel. 02/57300069

> Tutto per l'elettronica - Hi-Fi - Hobby anche per corrispondenza - Visitateci - Interpellateci



## SCANDIANO COMITATO ENTE FIERA di SCANDIANO

#### RITORNA LA DODICESIMA MOSTRA MERCATO DELL'ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

ormai appuntamento di peso, nel panorama delle Fiere specializzate di elettronica,

la Mostra mercato di Scandiano, in provincia di Reggio Emilia, si svolgerà nei giorni 23-24 febbraio 1991, riconfermandosi tra quelle di maggior richiamo per gli amatori e gli utenti professionali.

L'Ente Fiere è riuscito negli anni ad amalgamare diversi settori merceologici rendendo possibile alvisitatore di apprezzare le novità presenti negli apparati.

Troveremo, nel paese natale di Lazzaro Spallanzani, alla dodicesima Fiera dell'elettronica Hi-Fi car, Hi-Fi home, TV satelliti internazionali, videoregistratori dalle straordinarie caratteristiche, componentistica per l'attività amatoriale.

La rassegna scandianese ha dato inoltre maggior spazio al settore del radiantismo CB - OM e computer applicati al gioco ed alla ricerca.

Come sempre il pubblico avrà modo di osservare e confrontare grazie ai 5 mila mq di spazio espositivo, il meglio delle nuove tecnologie per lo svago e per l'attività d'ufficio.

L'Ente Fiera ha messo a disposizione, stand adeguati e confortevoli, dove il visitatore può toccare con mano, le novità della ricerca elettronica e l'Espositore, offrire ogni spiegazione sui nuovi strumenti e particolari.

Gli orari di apertura della Mostra sono, sabato 23 febbraio dalle ore 9 alle 12,30 e dalle 14.30 alle 19,30.

Domenica la Mostra osserva gli stessi orari con chiusura alle ore 18,30.

Questa è la fiera delle novità tecniche, ma soprattutto è occasione di scambio per tutti gli amanti di questo favoloso e coinvolgente mondo che è l'elettronica.

Una visita a Scandiano nel cuore dell'Emilia, è una passeggiata utile.

Oltre alla visita ad una giovane, ma già affermata, Mostra gli ospiti potranno visitare la casa natale dello scienziato "Lazzaro Spallanzani" e di "Antonio Vallisneri", ammirare la quattrocentesca Rocca dei Boiardi, gustare il buon vino bianco, e il famoso formaggio Parmigiano Reggiano.

Un week-end diverso quindi, sia per gli amanti dell'elettronica che per tutti coloro che vogliono scoprire quanto è affascinante il mondo delle nuove tecnologie di comunicazione.

## UTENTI DI COMPUTER IBM, COMPATIBILI E SPECTRUM SINCLAIR LETTORI DI "ELETTRONICA FLASH"

il Club "Radioamatori Utenti IBM" ed il "Sinclair Club" di Scanzano, sono a Vostra disposizione per copiare software di Vostro interesse e in loro possesso, "gratuitamente".

Per l'IBM e compatibili è disponibile la migliore produzione in campo radioamatoriale degli anni 1989/90. Per lo SPECTRUM sono disponibili le cassette n. 11 e 12. Queste possono essere anche riprodotte su disco da 3,5" con il sistema Disciple. Nelle richieste, ai Soci di detti Club, sarebbe molto gradito ricevere Vostri programmi, anche generici, quale possibile scambio.

Per evitare eventuali mancati ritorni, i Vostri – supporti magnetici – devono pervenire ai Club in busta a bolle d'aria più il Vostro indirizzo pre-stampato e l'uguale affrancatura che vi è servita per l'invio.

Indirizzate le Vostre richieste al:

CLUB RADIOAMATORI UTENTI IBM - 80056 S

80056 SANT'ANTONIO ABATE Via Scafati, 150 - Tel. 081/8734247

oppure

SINCLAIR CLUB DI SCANZANO -

80053 CASTELLAMMARE DI STABIA Cas. Pos. n. 65 - Tel. 081/8716073.



# C.B. RADIO FLASH

Livio BARI & FACHIRO



Cari amici CB benvenuti nel

Purtroppo il decennio che ci condurrà al mitico 2000 non si apre con buone prospettive per la CB.

Come avete potuto constatare coi vostri occhi, leggendo l'estratto del Decreto 25 Giugno 1990, pubblicato sulla nostra rubrica mensile nel numero di Novembre 1990, si afferma in modo chiaro ed inequivocabile che il futuro della CB verrà determinato dalla normativa ETS-BA, emessa dall'ETSI (Istituto di Standardizzazione delle Norme Europee nel Settore delle Telecomunicazioni).

Su queste pagine avevamo avvertito i Lettori di ciò che bolliva e vive in pentola!

Nonostante ciò, oltre ai singoli, CB, anche le associazioni (con l'eccezione della FIR, che da tempo segue il problema a livello europeo) hanno continuato a far fintache il problema non esistesse: meeting vari, discorsi su banda alta da assegnarsi al traffico DX ecc. Purtroppo cari amici, la festa è finita! Bisogna lasciare da parte i sogni di gloria, e affrontare la realtà.

Con piacere quindi apprendiamo che sono in corso i preparativi per il 1º Simposium CB, e che si svolgerà a Macerata il 14 Aprile 1991 organizzato da: Victor Chiarlie Group di Venezia, Gruppo Sierra Alfa di Milano e Gruppo G.I.R.

Il Simposium avrà carattere seminariale, ed è stato organizzato allo scopo di affrontare unitariamente i problemi relativi al futuro della CB in italia.

In particolare gli argomenti trattati riguarderanno le relazioni con il Ministero P.T., e si cercherà di stabilire rapporti amichevoli, stabili e possibilmente duraturi, con tutti i gruppi DX e club CB operanti in Italia.

Gli organizzatori rivolgono a tutti gli interessati un pressante invito a partecipare, informazioni dettagliate possono essere richieste al Sig. Virgili Fava, presidente del G.I.R., P.O. Box 16, 62100 Macerata.



La manifestazione prevede la presenza di autorità religiose, civili e militari, oltre ovviamente a noti esponenti del mondo CB.

Nell'intento di facilitare l'adesione dei singoli CB ai circoli locali, e "spingere" questi ultimi a muoversi a livello nazionale, in sostanza per non lasciare sedimentare le acque, pubblichiamo, come preannunciato in Dicembre, il primo elenco di associazioni federate FIR.

Saremo lieti di completare questi elenchi con le coordinate di altri circoli e associazioni che ci perverranno, () compatibilmente ai tempi tecnici necessaria.

In pratica, se ci inviate un indirizzo per la pubblicazione, dovrete attendere circa tre mesi per



vederlo pubblicato su Elettronica Flash.

Cominciamo con i circoli delle Regioni Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria.

La F.I.R. - C.B. è la Federazione Italiana Ricetrasmissioni CB a riunisce circa 350 Clubs radiantistici.

È presente su tutto il territorio nazionale con le proprie associazioni di appassionati radiodilettanti CB e di volontari della Protezione Civile

La F.I.R. - C.B. non è una associazione, ma una federazione cui aderiscono i circoli locali di cui sopra, i quali mantengono ampia autonomia locale.

Una emanazione della FIR CB è il S.E.R., Servizio Emergenza Radio, un organismo voluto dalla Federazione e da essa completamente controllato.

Il S.E.R. è una unità volontaria di protezione civile, preposta alle comunicazioni di emergenza in caso di calamità, ed è regolarmente riconosciuta dal Ministero dell'Interno.

Per aderire alla FIR, il singolo CB deve iscriversi al circolo federato più vicino.

Iscrivendosi ad un circolo Federato si può così partecipare alla attività delle strutture della Federazione.

Da questa puntata di CB Radio Flash, mettiamo a disposizione dei CB o dei Circoli che ci scrivono, uno spazio per esprimere il loro pensiero su questioni legate alla CB, che chiameremo "IL PUNTO DI VISTA DI..."

Naturalmente le opinioni espresse non sono necessariamente condivise dalla Redazione. ma esprimono opinioni personali di chi ci scrive.

Apre la serie degli interventi Elio Antonucci, con utili consigli e precisazioni.

Elio Antonucci ha iniziato ad interessarsi alla radio nel '72 con l'acquisto di un ricevitore surplus BC 603.

Poco dopo aver acquistato un baracchino è diventato CB, e si è iscritto al circolo G. Marconi di

#### REGIONE VALLE D'AOSTA

Provincia di AOSTA RADIO CLUB AOSTA

P.O. BOX 182

r/0 -

11100 ADSTA

10034 CHIVASSO

10093 COLLEGNO

10055 CONDOVE

10015 IVREA

#### REGIONE PIEMONTE

Provincia di TORINO ASS. CB E.R.V. CHIVASSO CENTRO CULT. CB COLLEGNO GR. RADIDAMAT. CB VALSUSA S F R. CR IVRFA CB CLUB TRE VALLI EMERG. RADIO MONCALIERI PINEROLO CB CLUB NORD CB TORINO 6.E.R.P. CB POIRINO CB CLUB IL MARINAIO R.C. PIEMONTE ASSOCIAZIONE TORINO 23 GRUPPO SOCCORSO RADIO CB CR CLUB STELLA

C. FRANCIA 135 V. TORING 4 V. MONTESTELLA B/B V. UMBERTO Iº 49 V. PRACIOSA 11 BORGO S.P. P.O. BOX 2 V. SOLFERINO 10/B V. INDIPENDENZA 48 C. DE GASPERI 20/A V. RIVODORA 16 V. VIVANTI B

V. UGO FOSCOLO 27 V. COSSOLO 3

10074 LANZO TORINESE 10024 MONCALIERI 10064 PINEROLO 10040 PIOBESI TORINESE 10046 POIRINO 10098 RIVOLI 10099 S. MAURO TORINESE 10135 TORINO 10126 TORINO 10029 VILLASTELLONE

Provincia di ALESSANDRIA CB ACQUI TERME R.C. CB ALESSANDRIA F.I.R. CB CASALESE R.C. CB NOVI LIGURE R.C. CB PUPO R.C. CB PINO VALENZA Provincia di CUNEO

CB CLUB BRAIDESE

P.O. BOX P.O. BOX 98 V. MELLANA 17 V. VERDI 138 V. EMILIA 438 V. PADOVA

93

15011 ACQUI TERME 15100 ALESSANDRIA 15033 CASALE MONFERRATO 15067 NOVI LIGURE 15057 TORTONA 1504B VALENZA

P.O. BOX 100

12042 BRA

Provincia di NOVARA R.C. PANTERA R.C. ALTO VERBANO A.U.R.D. DOMODOSSOLA CB CQ OSSOLA F.A.N. NOVARA R.C. CB NOVARA GRUPPO CB GHEPARDO MICLED RADIANT, STRESLAND ASS. CR GRUPPO SKORPION

PALAZZO MUNICIPALE V. OSCI 8 P.O. BOX 180 P.O. BOX 1 C. XXII MARZO V. GRAMSCI V. SELVALUNGA P. MATTEDTTI 21

P. MATTERTTI 10

28021 BORGOMANERO 28052 CANNOBIO 28037 DOMODOSSOLA 28037 DOMODOSSOLA 28100 NOVARA 28100 NOVARA 28047 DLE6610 28049 STRESA 28079 VESPOLATE

Provincia di VERCELLI S.E.R. VAL SESSERA/SESIA EMERGENZA ALTA PADANA R.C. ELETTRA VERCELLI

V. MARTIRI LIBERTA' S. VECCHIA BIELLA V. ALFIERI 24

13016 PRAY BIELLESE 13048 SANTHIA' 13100 VERCELLI

#### REGIONE LIGURIA

Provincia di GENOVA MANIPOLO POVERI CAMM. GR. RADIO CB GENOVA PON. GR. RADIAN. S.E.R. GENOVA

U VANO 49 R P. ODICINI 12 V. VADO 57 R

16154 GENOVA-SESTRI PON. 16158 GENOVA-VOLTRI 16154 SESTRI PONENTE

Provincia di IMPERIA R.C. IMPERIA UNIONE AMICI DELLA RADIO R.C. VALLE ARGENTINA R.C. CB 77

V. DEL TEATRO 2 S. SAN LORENZO 155 P.O. BOX 72 P.O. BOX 18

18100 IMPERIA 1803B SANREMO 19018 TAGG1A 18019 VALLECROSIA

Provincia di LA SPEZIA RADIO SPRUGOLA

V. DEL TORRETTO 57

19100 LA SPEZIA

Provincia di SAVONA CB CLUB BAIA DEL SOLE CB RADIO CLUB ITALIA CLUB CB SV-77

P.O. BOX 67 V. PONTI 73 R P.O. BOX 18

17020 ALASSID 17020 BORSHETTO S.SPIR. 17100 SAVONA

Bologna.

Nel '73 ha richiesto ed ottenuto l'autorizzazione SWL ed ha affiancato alla CB l'attività BCL/SWL. Ha ottenuto l'autorizzazione CB nel 1974.

Infine nel 1989 ha fatto il

"salto": ha dato gli esami ed è diventato OM con il nominativo IK4NYY

Elio Antonucci ci ha inviato il Suo punto di vista su Radioascoltatori (BCL/SWL), Radiodilettanti Radioamatori (OM):

Per essere radiodilettante occorre una semplice autorizzazione amministrativa che viene rilasciata a chiunque ne faccia richiesta, indirizzando la domanda alla direzione compartimentale P.T. del capoluogo di regione ove uno risiede.

Con detta autorizzazione si possono utilizzare apparecchiature omlogate di 4 watt, detti comunemente (baracchini), la banda su cui operano è la 27 MHz (chiamata CB cityzen's band - banda cittadina), la legislazione vigente non consente collegamenti a livello internazionale, così come l'uso di antenne direttive. (I Radioamatori in gergo si chiamano OM).

È probabile che molti CB si appassionino alla parte tecnica della radio e diventino, previo esame, Radioamatori. Per diventare OM (questa sigla significa letteralmente OLD MAN, cioè uomo vecchio ma, più giustamente, uomo saggio) occorre sostenere un esame di Stato, bandito due volte l'anno dal ministero delle poste, che dà diritto a una patente ed una licenza di due gradi: la prima (speciale) si ottiene dopo una prova scritta di radiotecnica (idoneità ad operare sui 144 MHz e superiori, con potenza massima di 10 watt. La seconda (ordinaria) si ottiene dopo aver sostenuto con esito favorevole, una prova di ricezione e trasmissione in telegrafia (codice morse CW - Continuous Wave), e idoneità ad operare in HF (onde decametriche) con 300 watt.

La CB è vista con molto interesse dagli OM, perché è il primo gradino per diventare Radioamatori. I rapporti con i radioascoltatori sono sempre stati ottimi, considerando che chi oggi è CB, probabilmente è stato anche Radioascoltatore, (detto comunemente BCL Broadcasting Listener, ovvero ascoltatore di emittenti di radiodiffusione).

Per diventare Radioascoltatore (SWL Short Wave Listener, ovvero ascoltatore di onde corte) basta fare una richiesta, come sopra, alla Direzione Compartimentale P.T. la quale rilascerà una autorizzazione per l'impianto e l'esercizio di una stazione di ascolto sulle frequenze della banda riservata ai Radioamatori.

Ringraziamo Elio per il Suo contributo e invitiamo i Lettori a esprimere a loro volta il loro punto di vista ed inviarlo in Redazione. I testi che saranno ritenuti di interesse generale per i CB verranno proposti ai nostri Lettori.

Per questa puntata ho concluso, buon anno e vi lascio in compagnia del Fachiro.

FACHIRO op. MAURO



FACHIRO - QTH Bottegone (PT).

#### La parola "Amico"

Ascoltando i canali assegnati ai CB, ma credo che ciò si verifichi anche su altre frequenze, captiamo spesso la parola amico, parola ripetuta ed indirizzata a qualcuno che in molti casi è la prima volta che ascoltiamo.

Manca quindi la minima prova o valutazione per usare a proposito l'espressione.

Amico è una parola che dovrebbe avere, e non vi è dubbio l'abbia, un grande significato e senz'altro anche questa parola, proprio perché detta in ogni momento ed occasione, perde la propria importanza.

È un poco come nel caso di una moneta: quando si arriva ad una circolazione sproporzionata e superioreai suoi limiti, questa perde sempre più il proprio valore.



Abitualmente diciamo: ... a te amico il "micro"; oppure, ... ha fatto break l'amico Jolly; ... un saluto all'amico Charly, e fin qui può essere ritenuto anche giusto, però in certe occasioni, purtroppo, arriviamo a contatti più spinti, più caldi, con parole e frasi volgari, offensive che, con il loro significato ben preciso, sono anch'esse precedute dalla parola amico.

Volendo fare due esempi: "se mi dici dove abiti, carissimo amico, vengo a trovarti e ti faccio due occhi così", questo a seguito, certamente di altra frase poco piacevole o scorretta detta dall'altra parte.

Oppure... non ti ascolto perché c'è un amico che manda la portante.

È una parola, insomma, che abbiamo trovato in frequenza, e che usiamo anche in quei casi in cui dovremmo usarne un'altra più indicata, più adatta e con significato addirittura opposto, il che non sempre è facile.

Comunque, a parte queste considerazioni negative per quanto riguarda la parola "amico", vi sono CB che hanno lati buoni e positivi, in quanto la maggior parte dei CB ha al 100% o quasi, il senso di solidarietà, dell'aiuto al prossimo od a chi comunque si trova in difficoltà.

Gli esempi in questo senso non mancano certamente, e si potrebbero ricordare quei casi di passate calamità naturali, come terremoti od alluvioni – e non sono pochi purtroppo – per constatare come l'opera dei CB, essendo immediata, sia riuscita efficace, utile, direi quasi indispensabile.

Vi sono, oltre ai casi complessi ed estesi a vaste zone od aree geografiche, anche singoli episodi che avvengono quotidianamente, come l'incidente stradale segnalato appunto da un CB coinvolto esso stesso, o testimone casuale, oltreche a segnalazioni utili (specialmente sul canale 5) relative alla nebbia od al traffico in particolari momenti e condizioni, segnalando o sollecitando (come è capitato anche a chi vi scrive) l'intervento di quei servizi adeguati al caso.

Possiamo annoverare anche

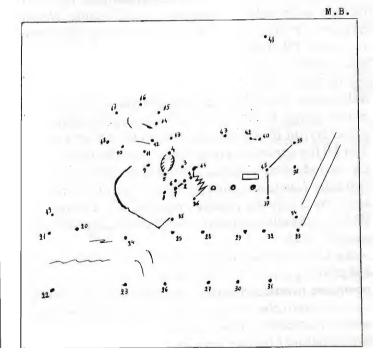
episodi inerenti salvataggi di persone che si sono trovate in serie difficoltà, in mare od in montagna, e che per merito di amici CB, hanno potuto risolvere situazioni imbarazzanti e preoccupanti.

Sono avvenimenti questi, cui i veri, e non più giovani CB, fa piacere sentirsi ricordare.

In definitiva, anche se a volte la parola amico, non viene usata nel senso o con il significato giusto, in molte altre occasioni però, e principalmente quando ve ne è necessità, assume il suo significato giusto, e questo credo sia ciò che ha più importanza.

Alla prossima, con i 73 dal Fachiro

#### CHE COSA APPARIRÀ?



Unire con un tratto di penna, seguendo l'ordine, i punti da 1 a 45

#### - ABBONANDOTI -SOSTIENI ELETTRONICA FLASH

# ANTENNA "ITALIA '90"

Filippo Baragona

Italia '90, ovvero un'antenna orientabile per le gamme radiantistiche dagli 80 ai 10 metri, economica e facilmente trasportabile.

Si tratta di un dipolo accorciato con un circuito accordato L-C su ogni braccio per poter compensare le sue ridotte dimensioni.

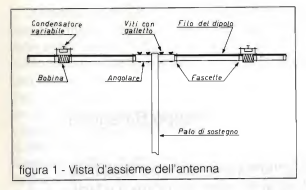
Lo spunto l'ho preso da un'antenna simile apparsa circa vent'anni fa su una rivista di elettronica.

Mi ricordo che a suo tempo avevo provato a costruirla ma, dei seri problemi meccanici di costruzione, (c'era il grosso problema di come sostenere le trappole, come accordarle per le varie bande, come fissare il cavo di discesa, ecc.) mi avevano fatto scartare tale tipo di costruzione.

Peccato, perché le dimensioni erano minime e la copertura molto ampia, ma non mi era possibile dargli una robustezza decente.

Poi, qualche mese fa, parlando con un amico, il quale mi chiedeva se era possibile costruire un'antenna direzionabile per le bande dei radioamatori, mi sono ricordato di quella infelice esperienza e ho rifatto tutto daccapo.





#### Come è fatta (figura 1)

Due spezzoni di tubo in plastica costituiscono i bracci del dipolo e contemporaneamente il supporto delle bobine.

In parallelo alle bobine sono collegati due piccoli condensatori variabili per l'accordo di banda.

Al centro, un angolare sostiene i due bracci del dipolo e contemporaneamente viene fissato anche al palo verticale di sostegno.

Sull'angolare è fissata anche la presa BNC per il cavo schermato della discesa.

L'insieme è facilmente smontabile e la sua robustezza è notevole.

#### Materiale per la realizzazione

Come sempre mi procuro prima tutto il materiale necessario alla realizzazione.

- 3 metri tubo in PVC leggero per idraulica o per edilizia ø 40 mm (colore bianco o arancione);
- 2 capocorda faston maschi in ottone da 5 mm;
- 2 capocorda faston femmina da 5 mm in ottone;
- 1 presa da pannello BNC con fissaggio mediante 4 viti da 3MA;
- 2 condensatori variabili da 200 pF, made in Japan, completi di manopola piatti e viti per il fissaggio;
- 2 viti da legno testa tonda 5 x 20 mm;
- 2 pezzi di vetronite ramata mm 105 per 40 mm;
- 1 tubo in PVC con diametro interno 40 mm lungo 220 mm;
- 1 angolare in lamiera zincata spessore 1,2 mm lungo 220 mm quadri, diametro esterno 3 mm;

- 3 metri di filo flessibile, sempre per impianti elettrici, sezione 1,5 mm², diametro esterno 3 mm;
- 3 metri di filo flessibile, sempre per impianti elettrici, sezione 1,5 mm²;
- 8 fascette in plastica 4 x 200 mm;
- 6 viti zincate 6 x 60 mm con 12 rondelle da 6 e 6 galletti zincati;
- 1 barra filettata in ottone da 4 mm con 20 dadi in ottone da 4MA e 20 rondelle da 4 sempre in ottone.

Il materiale, leggendo la distinta, sembra tanto ma in realtà si riduce a quattro "cianfrusaglie" e la spesa per l'acquisto è minima.

#### Costruzione

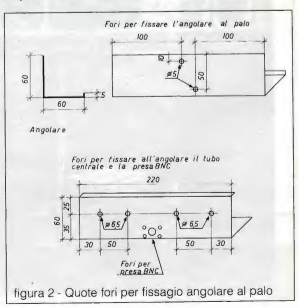
Forate dapprima l'angolare in lamiera, come da figura 2.

Fissate il tubo da 40 mm interno all'angolare con un morsetto da falegname.

Ora segnate 11 cm con il pennarello su un'estremità per ciascuno dei tubi lunghi da 40 mm e introducetele nel tubo da 40 mm interno, fino al segno appena fatto.

Forate con trapano e punta da 6,5 mm contemporaneamente il tubo centrale e i due tubi esterni, da parte a parte, entrando con la punta nei fori da 6,5 mm già praticati nell'angolare.

Per questa operazione sarebbe opportuno usare un trapano a colonna ma anche con un trapano elettrico portatile, visto che forate plasti-



ca, si riesce lo stesso a fare i fori passanti perpendicolari e al centro dei tubi.

Partendo dall'altra estremità dei tubi con il pennarello segnate a 50 e 58 cm i punti dove devono essere praticati i fori da 4,5 mm; anche qui forate al centro e perpendicolarmente i tubi.

La foratura dei tubi costituenti i bracci del dipolo va fatta prima della verniciatura se avete deciso di verniciare i tubi, altrimenti li lasciate così come sono.

A questo punto prendete i due rettangoli di vetronite e metteteli in un bagno di incisione per circuiti stampati in modo da togliere completamente il rame visto che a noi serve solo la vetronite come supporto per i condensatori variabili.

Una volta "sramati", forateli come in figura 3 (se usate condensatori variabili con misure o fissaggio diverso, naturalmente dovrete modificare anche la foratura della vetronite).

Preparate quattro pezzi di barra filettata lunghi 70 mm e fissateli nei fori da 4,5 mm praticati sui bracci del dipolo, vedi figura 4.

A questo punto spelate un'estremità del filo rigido, fate un occhiello con il rame nudo, lo fate entrare nella barra filettata e iniziate ad avvolgere le 20 spire necessarie alla bobina di compensazione.

Terminato l'avvolgimento, tagliate il filo appena abbondante e fermate l'avvolgimento nell'altra barra filettata, sempre con un occhiello (figura 4).

Tagliate due pezzi di filo flessibile lunghi 80 mm e altri due lunghi 50 cm; spelate un'estremità di ogni spezzone e preparate un occhiello che si adatti perfettamente alla barra filettata, quindi stagnateli.

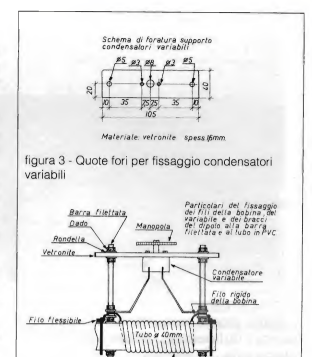
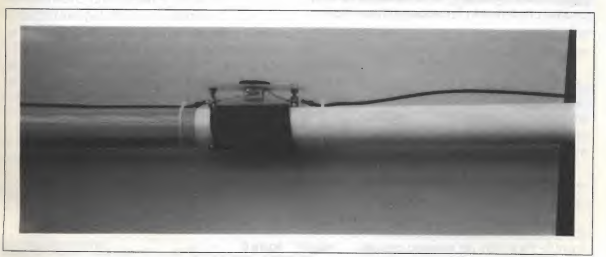


figura 4 - Particolare fissaggio delle bobine, del variabile e dei bracci del dipolo alla barra filettata e tubo PVC.

Alle estremità libere dei fili più lunghi stagnate o aggraffate un capocorda faston femmina.

Sovrapponete l'occhiello del filo flessibile a quello del filo rigido, mettete rondella e dado come in figura 4 e stringete bene i dadi (possibilmente con una chiave fissa, mai con una pinza).

Gli spezzoni di filo flessibile lunghi 50 cm vanno verso le estremità dei tubi, quelli lunghi 80 cm verso il centro.





Subito dopo le barre filettate, fissate con una fascetta il filo flessibile e lo fissate anche all'estremità dei tubi.

Poco prima del segno che abbiamo fatto per sapere quanto entravano i due tubi nel tubo centrale (11 cm) fissate nuovamente i due spezzoni più lunghi del filo flessibile, sempre con le fascette.

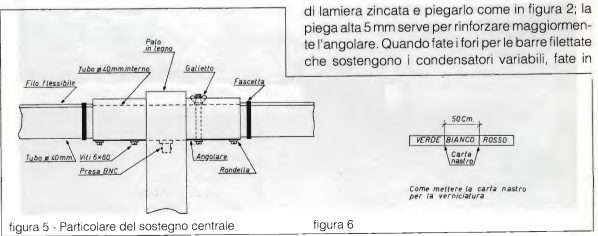
Montate la presa BNC sull'angolare e saldate sia al centrale che sulla massa uno spezzone di filo flessibile lungo 10 cm che sull'altra estremità porta aggraffato o saldato un capocorda faston maschio in ottone, che ci serve per la connessione con le due estremità libere del filo flessibile proveniente dalle bobine.

Saldate due spezzoni di filo nudo stagnato da 6/10 di mm (quello telefonico o per campanelli) sul condensatore variabile e l'altra estremità, sempre con un occhiello tondo. la mettiamo in contatto con l'occhiello del filo rigido e l'occhiello del filo flessibile.

Per ultimo fissiamo dapprima con due viti da legno l'angolare al palo di legno, poi blocchiamo con le viti 6 x 60 MA, rondelle e galletti il tubo centrale contenente i due tubi laterali ( i bracci del dipolo) all'angolare, infine colleghiamo la presa BNC ai bracci del dipolo con i faston maschi e femmine.

Possiamo ora piantare per terra il palo in legno o fissarlo al balcone con un morsetto o fissarlo ad un rotore o fermarlo come meglio crediamo, e finalmente colleghiamo alla presa BNC la spina, sempre BNC, del cavo a 75 ohm che va al ricevitore.

Dimenticavo di dire che l'angolare non lo si trova in commercio, è necessario andare da un lattoniere o un carrozziere e farsi tagliare un pezzo





modo che gli stessi siano orientati verso di voi e non verso l'alto come nelle foto.

In tal modo l'accordo diventa più agevole.

Qualche mese fa, mentre la costruivo, seguivo i campionati di calcio Italia '90 e mi è venuta l'idea di verniciarla con i colori della nostra bandiera e chiamarla appunto "antenna Italia '90".

Se ritenete di colorarala anche voi, vi procurate in un negozio di vernici 3 bombolette spray una rossa, una verde e una bianca, un rotolo di cartanastro e un pezzo di carta vetrata fine.

Avendo scelto di dipingerla (l'effetto è sorprendente!), tagliate dapprima il tubo da 3 metri in due pezzi uguali, fate un segno con un pennarello indelebile ogni 50 cm su ogni spezzone di tubo, avvolgete un giro di carta nastro attorno al tubo in corrispondenza del pezzo centrale (vedi figura 6) e spruzzatelo di bianco. La vernice va data in più mani, agitando bene la bomboletta prima dell'uso e cercando di non lasciare "ombre".

Se avete acquistato un tubo bianco, il colore centrale è già pronto; vi risparmaite la spesa di una bomboletta.

Quando la vernice è asciutta (aspettate almeno un giorno) passate a verniciare le estremità dei tubi spostando stavolta il nastro sulla parte bianca. Come avete capito, il nastro serve per avere le tre parti colorate ben distinte e senza "sormonti" di colore.

#### Uso dell'antenna

Con il ricevitore mi sintonizzo su una banda delle decametriche.

Dopodiché inizio lentamente, manovrando ciascun variabile sui bracci del dipolo, a sintonizzare l'antenna fino ad avere la massima intensità del segnale captato.

Contemporaneamente provvedo a ruotare l'antenna dirigendola nella direzione di provenienza dell'Emittente ricercata.

Si noterà anche in questo caso un aumento dell'intensità del segnale ricevuto indicato sia dallo S'meter del ricevitore, sia dall'aumento del suono nel ricevitore.

Tale antenna, essendo direzionale, ci permette di separare due Emittenti operanti sulla stessa frequenza ma provenienti da direzioni diverse.

Per chi non lo avesse ancora capito, tale antenna è composta da tre pezzi; i due bracci del dipolo e il palo con l'angolare. Le viti con galletto e le connessioni tramite faston servono appunto per avere un'antenna smontabile e pertanto adatta per l'uso "campale".

Possiamo prestarla ad un amico, protarcela in giro durante i contest, protarla dove vogliamo insomma!

I tre pezzi, lunghi un metro e mezzo, stanno comodamente in macchina. Se intendet e impiegarla per uso fisso, non montate i faston ma saldate direttamente i fili provenienti dalle bobine direttamente alla presa BNC; foto, descrizioni e disegni sono più che esaurienti.

lo l'ho usata assieme all'accordatore d'antenna già presentato sulle pagine di Elettronica Flash ottenendo "sul campo" risultati di tutto rispetto.

Arrivederci a presto sulle pagine di Elet tronica
Flash!





Apparato leggero e compatto comprendente tre canali quarzati per altrettante frequenze che possono essere scelte entro la gamma CB. Il ricevitore, molto sensibile, consiste in un circuito supereterodina a singola conversione con un circuito AGC di vasta dinamica. Comprende pure un efficace circuito limitatore dei disturbi, quali i caratteristici generati dai motori a scoppio, nonchè il circuito di silenziamento (Squelch) a soglia regolabile. Il trasmettitore ha una potenza di 2 W all'ingresso dello stadio finale. L'apparato incorpora

l'antenna telescopica ed è anche completato da una presa per la connessione ad un'antenna esterna. L'alimentazione viene effettuata da 8 pilette da 1,5 V con un totale di 12 V CC. Un'apposita presa permette di alimentare il complesso dalla batteria del veicolo tramite

Per il soccorso stradale, per la vigilanza del traffico, per le gite in barca e nei boschi, per la caccia e per tutte le attività sportive ed agonistiche che potrebbero richiedere un immediato intervento medico. Per una maggior funzionalità del lavoro industriale, commerciale, artigianale ed agricolo.



# ... CHIEDERE È LECITO... RISPONDERE È CORTESIA... PROPORRE È PUBBLICABILE

#### a cura del Club Elettronica flash

Eh!, cari amici miei, il freddo inizia a farsi sentire, in montagna la neve non manca, il tempo è proprio adatto alle settimane bianche, lavoro permettendo. Tutti in marcia quindi verso il candore delle piste alpine e perché no, conoscere bionde e rubizze ragazze tirolesi.

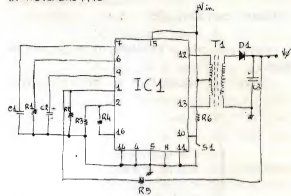
A parte queste divagazioni non proprio elettroniche, sono abbastanza contento dei risultati del concorsino: quiz del mese.

La vincitrice della precedente punata è la Signora o Signorina **Rita De Berardinis di Ostia**. Con una esauriente trattazione sia sull'intergrato che sul circuito, compreso elenco componenti e la necessaria teoria.

La nostra lettrice si è quindi meritata il premio, che consiste in un **Multimetro digitale** mod. DM302 distribuito dalla **Mega elettronica.** 

Un plauso anche ai Signori Walter Cronisti di Bolzano - Bresci Stefano di Ponte a Signa (FI) e

RISPOSTA AL CIRCUITO QUIZ PUBBLICATO SU E.F.



R1 = 6800 1 1/4W C1 = 4700 pF

Rz= 5600 D 1/4W Cz= 1 NF 25 VL R3= 1000 D 1/4W C3= 4700 NF 50 VL

R4= 100 1. 1/4w D1 = 1 N 4933 R5= 47 K1 1/4w IC1= LM 3524

R6 = 2200 \_ 1/4W 51 = internative unipolare

T1=pum: TOROIDE & estemo 21 cm

PRIMARIO: 50 + 50 Spire & 0.20 mm SECONDARIO: 110 Spire & 0.40 mm

Andreotti Pierluigi da Villasanta (MI), risultati tra i migliori nella moltitudine.

Per tutti coloro che, colti da logica curiosità vogliono sapere su cosa verteva il quiz, ecco a voi svelato l'arcano. Si tratta di un inverter DC/DC con l'integrato SG3524 in configurazione push pull minima, senza finali esterni.

Tutto come da manuale della SGS/ST. Non pubblichiamo tutta la trattazione della signorina Rita per motivi di spazio.

Veniamo ora alle richieste-proposte del mese.

#### Proposta

#### Allarme fusibile bruciato

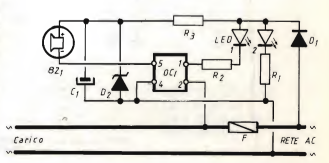
Propongo alla vostra cortese attenzione un avvisatore sia acustico che luminoso di fusibile bruciato.

Questo circuito funziona su linee elettriche a tensione di rete. Non sono necessarie tarature. Se tutto è OK, fusibile integro, LED 2 è acceso, non appena F si brucia LED 1 si accende e il buzzer inizia a suonare. Si è optato per l'uso di un accoppiatore ottico in quanto volevo garantire al buzzer un'alimentazione stabilizzata a 12 V.

Il fusibile andrà calcolato in funzione del carico. Il circuito funziona con carico minimo di 100 W.

Giuseppe di Levanto

 $\begin{array}{lll} \text{R1} = 47 \text{ k}\Omega & \text{D1} = 1\text{N4007} \\ \text{R2} = 39 \text{ k}\Omega & \text{D2} = Z\text{ener 12V - 1W} \\ \text{R3} = 22 \text{ k}\Omega \text{ 5 W} & \text{LED 1} = \text{Rosso} \\ \text{C1} = 100 \text{ } \mu\text{F 25 V el.} & \text{LED 2} = \text{Verde} \\ \text{OC1} = 4\text{N25} & \text{BZ1} = \text{Buzzer 12V bitonale} \end{array}$ 





#### Proposta

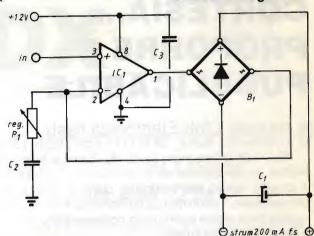
#### VU-Meter con Amp. Op

Vorrei proporre un VU-Meter mono per segnali audio.

Ottimo per visualizzare su galvanometro la

uscita master di un mixer, esso si compone di un integrato operazionale, un ponte raddrizzatore e pochi altri componenti. L'alimentazione avviene con una tensione di 9/15V. La taratura viene effettuata mediante P1. IC1 è un classicissimo TL081.

#### Claudio di Nogara



P1 = 47 kΩ trimmer C1 = 22 μF 16 V el. C2 = 2,2 μF Poli C3 = 100 nF Poli IC1 = TL081 B1 = 50V 1A MA 1 = 200 μA F/S

#### Richiesta

#### Caricabatteria tampone per orologio

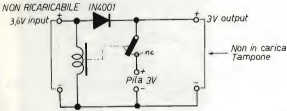
Marco di Pesaro ci ha chiesto se fosse possibile dotare di carica tampone e relativa batteria, un orologio funzionante a 3 Vcc con un assorbimento max di 100 mA.

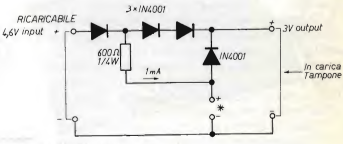
Ed ecco gli schemi a seconda delle personali esigenze. Semplici, vero?

Le batterie sono nickel cadmio a stilo 1,2 V.

Anche il Signor Lazzaro di Conversano ci ha chiesto una cosa simile, ma non avendo specificato la tensione di funzionamento raddrizzata dell'apparecchio non ci è possibile aiutarlo nel caso specifico.

Adogni buon conto questa ci pare una soluzione molto versatile, entro certi limiti, ma se così non fosse (per il signor Lazzaro), sono necessarie ulteriori informazioni.





\* 3 pile stilo 100 mA 1.2V Ricaricabili Nikel Cadmio



#### Richiesta

#### Duplicatore da 4 ÷ 9 Vcc

Vorrei veder pubblicato un innalzatore di tensione per poter alimentare il mio CD player con una tensione di 4 volt, visto che l'apparecchio necessita di 9 Vcc.

#### Riccardo di Firenze

#### Risposta

Visto che i Lettori CD portatili non necessitano

di altissime correnti, consiglio un piccolo duplicatore di tensione a simmetria complementare senza induttanza o trasformatori.

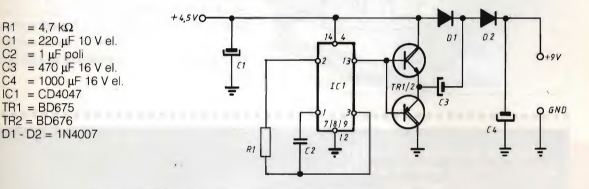
Esso sfrutta, come duplicatore, una cella diodo condensatore.

La frequenza stabile è assicurata da IC1, CD4047.

Sarà opportuno dissipare bene i due darlington.

Ad ogni modo anche questa volta non sono necessarie tarature, per cui il circuito deve funzionare subito.

Utilizzando, al posto di D1, D2, dei diodi veloci e non 1N4007, il rendimento aumenta considere-volmente.



#### Richiesta

#### Preamplificatore per PIONEER

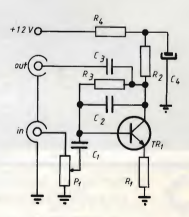
È possibile adattare l'ingresso pre di un amplificatore per automobile universale, all'ingresso vecchio di un Pioneer Component?

#### Stefano di Foggia

#### Risposta

Il vecchio ingresso della ditta giapponese è molto particolare, in quanto in uscita è disponibile, al massimo del pilotaggio, poco più di 70 mV con impedenza di  $10\,\mathrm{k}\Omega$ , per cui nel suo caso è più che necessario un preamplificatore adattatore. Un solo transistore e pochi altri componenti potranno egregiamente ovviare il problema. Si tratta di un classicissimo circuito la cui amplificazione potrà essere dosata dal trimmer di ingresso. Nella versione stereo verranno assemblate due sezioni uguali.

Attenzione però alle masse che dovranno essere cablate in un solo punto.



 $R1 = 6.8 \text{ k}\Omega$ 

 $R2 = 10 \text{ k}\Omega$  $R3 = 1 \text{ M}\Omega$ 

 $R4 = 4.7 k\Omega$ 

 $P1 = 22 k\Omega$  trimmer

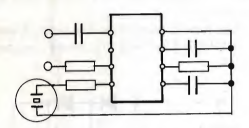
C1 - C3 = 2,2 µF poli C2 = 47 pF cer. C4 = 100 µF el. 16 V TR1 = BC107



#### QUIZ del mese

Prima di accomiatarmi da voi propongo il nuovo quiz per il mese prossimo.

Per ajutarvi un poco posso assicurarvi che il buzzer suona quando qualcuno vi cerca... di più non posso dirvi.



In palio un multimetro digitale DM 302

#### Precisazioni utili:

Numero 10/90 - Precisazione al Signor Francesco Sicoli e Lettori pag. 101 "Antibump"

- Resist, tra pin 1 e 14 = Leggasi 2,2 MΩ
- Pin tra 9 e 11 = Leggasi 4
- Il disegnatore ha invertito dicitura "Casse" con "Amplificatore"

Numero 11-90 Precisazione al Signor Riccardo Bancalà e Lettori pag. 64 "Flash Emergenza e divertimento"

Dati mancanti: T1 = 1) - 2) 90 spire filo ø 0,6 mm 3) - 4) 7 spire filo ø 0,6 mm Secondario 600 + 600 spire filo ø 0,2 mm

Scusateci, accade soprattutto a chi lavora! Grazie.

... Non è ancora arrivata!... Questo mese non è uscita!... Non ne abbiamo più!...

> Queste sono le risposte con cui banalmente si giustifica l'edicolante quando gli chiedi E.F. e lui non ne dispone. **BUGIE!!!**

> La tua Rivista E. FLASH esce ai primi di ogni mese lo sai, ed è distribuita sulla rete nazionale dalla Rusconi, PRETENDI quindi che ti procuri la copia dal suo distributore locale per il giorno successivo.

> Lui dispone sempre di una scorta per rifornire le edicole. Da quel giorno, l'edicola avrà sempre una copia per te ogni mese.

> Così facendo ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale, ti faciliterai l'acquisto e non perderai alcun numero prezioso della tua E.F.

La Direzione



Nelle Riviste degli anni precedenti hai rilevato un articolo che ti interessa? Hai perso qualche numero?

SEMPLICE! Approfitta di questa campagna Sostenitori!!!

Per UN arretrato	L.	4.500	anziché	L.	6.000
per TRE arretrati	L.	11.000	anziché	L.	18.000
per SEI arretrati	L.	20.000	anziché	L.	36.000
per UNA ANNATA	L.	40.000	anziché	L.	66.000

(escluso il 1990)

Fai attenzione, questi prezzi valgono solo per il periodo della campagna!!

## DA MICROSET UNA NOVITÀ ASSOLUTA

È FINITA LA STRAGE DELLE INNOCENTI BATTERIE

RIDUTTORE DI TENSIONE AD ALTA EFFICIENZA

per Camion - Autobus - Imbarcazioni

**CONTACT 15 -** da 24 a 13V - 15A **CONTACT 30 -** da 24 a 13V - 30A

- Alto rendimento oltre il 90%.
- Da lunga vita alle batterie.
- Non spreca corrente.
- Assenza di surriscaldamento.
- Protezione totale.
- Tecnologia switching.
- Garantisce sicurezza ed efficienza.
- Si installa in pochi minuti.





#### NUOVI AMPLIFICATORI HF E C.B. I PROFESSIONALI 27/200

- Banda larga 3-30 MHz.
- Ingresso W 2-12 AM 4-24 S.S.B.
- Uscita W 200 AM 400 S.S.B. tipici.
- Preamplificatore 20dB 1.5 N.F.
- Potenza regolabile.
- Alimentazione 13.8V 22A AM.

#### ALTRI MODELLI C.B. DA MOBILE:

27/ 50

Ingresso 1-6W uscita 45W AM - 90W SSB

27/ 75

Ingresso 1-6W uscita 70W AM - 140W SSB

27/100

Ingresso 1-6W uscita 100W AM - 200W SBB

Cercali dal tuo rivenditore di fiducia. E ricorda! Un buon apparato va ben alimentato. Usa alimentatori Microset, GLI INSUPERABILI!



Via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PORDENONE) - Italy - Tel. 0434/72459 r.a. Telefax 0434/72450 - Telex 450122 MICRO DOLEATTO snc

Componenti Elettronici s.n.c.

#### I NOSTRI ANALIZZATORI **DI SPETTRO**



TEKTRONIX 7L12 Cassetto analizzatore di spettro 100 kHz + 1.8 GHz

spettro 100 kHz + 1.8 GHz
TEKTRONIX 7L13
Cassetto analizzatore di
spettro 1 kHz + 1.8 GHz
TEKTRONIX 7L18
Cassetto analizzatore di
spettro 1.5 GHz + 18 GHz

H.P. 8554L H.P. 8554L Cassetto analizzatore di spettro 500 kHz + 1250 MHz

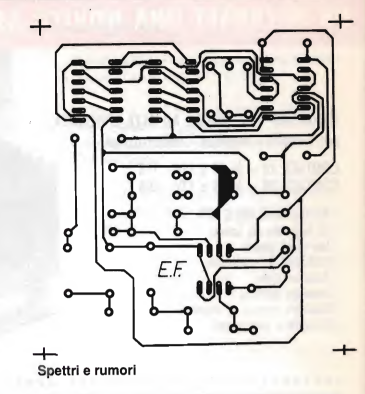
SYSTRON DONNER
AN/USM394
Analizzatore di spettro
10 MHz + 12.4 GHz

Altri cassetti analizzatori di spettro: TK 3L5, 1L5, 1L10, 1L20 NELSON ROSS 205, 003 PENTRIX L-30, L4350/2

#### סססם ססם סססם סססם סססם

10121 TORINO - Via S. Quintino, 40 Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52

20124 MILANO - Via M. Macchi, 70





SPECIALE USATO Oscilloscopio Tektronix 453 L. 780.000 + IVA



- Doppia traccia
- DC 50 MC
- 5 mV
- Tubo rettangolare 6x10 post-accelerato 10 kV
- Ritardo variabile
- Compatto portatile
- Rete 220 V

**DOLEATTO** snc

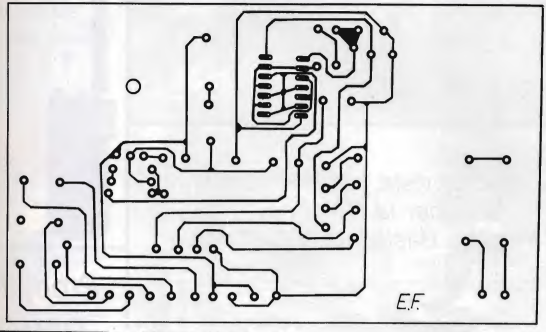
Componenti Elettronici s.n.c.

Via S. Quintino, 40 - 10121 TORINO Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 Telefax (011) 53.48.77 Via M. Macchi, 70 - 20124 MILANO Tel. 02-669.33.88



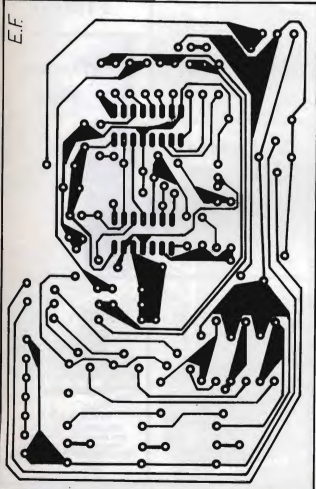


Nicad



Riscalda tubazioni

In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli



Risposte al quiz "Trans... Anche tu lo sai?

OC71

CK722 2 = 2SG577

4 = OC72

5 = OC171

ASZ18 7 = AF139

40290

9 = 2N708 10 = 2N1711

ELETTROJICA



PRO.CO.M.E.R. SRL

PRODUZIONE COMMERCIO MATERIALI ELETTRICI - ELETTRONICI E RICETRASMITTENTI

VIA LUDOVICO ARIOSTO 10 2 70043 MONOPOLI - BARI

TEL. (080) 77.79.90 FAX (080) 77.79.90

Esclusivista prodotti LEMM per la Calabria Puglia - Basilicata e Campania

Vendita all'ingrosso di tutti gli apparati CB delle ditte:

**MELCHIONI - MARCUCCI - ZETAGI e CTE** 



STANDARD

C 150

















INTEK GALAXI II 226 canali AM-FM-USB-LSB con canali Alfa · Roger Beep, frequenzimetro e rosmetro incorporati, potenza 40 W PeP SSB.

Interpellateci! Potremmo avere ciò che cercate al giusto prezzo



# mekchioni elettronica

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

# SIRIO<sup>®</sup> antenne

## TURBO 800 S STORIA DI UN PROGETTO AMBIZIOSO

ALL'INIZIO DELLA FASE DI PROGETTAZIO-NE DI QUESTO MODELLO, L'OBIETTIVO DEL NOSTRO UFFICIO-RICERCA ERA BEN PRECISO:

RAGGIUNGERE LA MASSIMA AFFIDABILITÀ POSSIBILE, TENENDO PERÒ IN PRIMISSIMO PIANO TRE PARAMETRI FONDAMENTALI: RENDIMENTO, POTENZA, BANDA PASSANTE.

IL RISULTATO È SOTTO I VOSTRI OCCHI, IL SUO NOME È TURBO 800 S: RENDIMENTO, POTENZA E BANDA PASSANTE A LI-VELLI OTTIMALI, ROBUSTEZZA A TUTTA PROVA, GRANDE FLESSIBILITÀ DI MONTAGGIO, DESIGN RAFFINATO (LO STILO IN ACCIAIO INOX CROMATO NERO SI INTEGRA PERFETTAMENTE COL RINFORZO DI NYLON ALL'INTERNO DELLA MOLLA), UN RIVOLUZIONARIO SISTEMA BREVETTATO DI INCLINAZIONE E BLOCCAGGIO SENZA VITI LA RENDONO DAVVERO UNICA NEL SETTORE CB.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI, MA CHE CER-TAMENTE NON SORPRENDONO CHI CI CO-NOSCE BENE:

LA QUALITÀ ASSOLUTA È UNO STANDARD ABITUALE, IN CASA SIRIO.

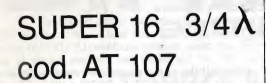
 ш	v	u	v	S

5/8 \ base loaded 50 Ω Impedance: 26-28 MHz Frequency range: vertical Polarization: V.S.W.R.: ≤ 1.1:1 (80 CH) 910 KHz Bandwidth: 4 dB ISO Gain: 500 Watts Max. Power: P.e.P. Length: approx. mm. 820 gr. 350 Weight: approx. Ø mm. 12.5 Mounting hole: 532511 727

TURBO 800 S PL	
	base loaded
Impedance:	50 Ω
Frequency range:	26-28 MHz
Polarization:	vertical
V.S.W.R.:	≤ 1.1:1
Bandwidth: (80	CH) 910 KHz
Gain:	4 dB ISO
Max. Power: P.e.P.	500 Watts
Length: approx.	mm. 820
Weight: approx.	gr. 370
Connection:	UHF PL-259
Code:	22077.1







Frequenza: 26-28 MHz Pot max.: 3.000 W Imp. nom.: 50  $\Omega$ 

Guadagno oltre 9,5 dB SWR. max.: 1,2÷1,3 agli estremi su 160 CH Alt. antenna: 8.335 mm

3/4 \(\lambda\) cortocircuitata



Antenne

distributore autorizzato

#### **Elettronic SERVIS**

di Anzalone Lorenzo Via Benevento, 16 84091 BATTIPAGLIA - SA

#### - PRO.CO.M.E.R. srl

Via L. Ariosto 10/2 70043 MONOPOLI -- BA Nuovo catalogo generale antenne inviando L. 1.000 in francobolli

h. 8335 mm.

# Lafayette Dayton



### 40 canali Emissione in AM/FM

Apparato robusto ed affidabile di uso molto semplificato. La freguenza operativa é data da un circuito PLL il che assicura una cospicua flessibilità circuitale ed una notevole precisione. L'apparato é compatibile alla sola alimentazione in continua (da 12 a 14V); il consumo é molto ridotto, perciò in una installazione veicolare, anche con motore fermo si potranno avere diverse ore di autonomia. La sezione ricevente, con una configurazione a doppia conversione, si distingue per un'alta sensibilità e selettività, quest'ultima dovuta ad un apposito filtro ceramico inserito nella seconda conversione. Ne consegue un'ottima reiezione ai segnali adiacenti. Nuove tecnologie con transistori ad alta efficienza permettono di ottenere un'alta affidabilità.

- APPARATO OMOLOGATO
- Soppressore dei disturbi impulsivi

OMOLOGAT

- Deviaz. max in FM: ±1.5 kHz
- Mod. max. in AM: 90%
- Indicazioni mediante Led
- Massima resa in RF
- Visore numerico



Lafayette marcucci



Principali caratteristiche: Rosmetro automatico • Wattmetro 5/50/500 W • Modulometro AM/FM • Preamplificatore d'antenna. Il **Rosmetro** automatico non necessita di azzeramento sul fondo scala dello strumento come accade negli usuali rosmetri. Ciò è molto importante in quanto la misura avviene indipendentemente dalla potenza applicata e non obbliga l'operatore a "manovre" supplementari.

il **Wattmetro** fornisce letture che vanno da un minimo di 0,5 W ad un massimo di 500 W fondo scala, la lettura di potenza è preselezionabile dai pulsanti posti sul pannello.

Il **Modulometro** è in grado di fornire la lettura sulla profondità di modulazione sia in AM che in FM, così da non modulare nè troppo, ciò provocherebbe splatters (comunemente sblatteri) disturbando i QSO degli altri utenti sui canali adiacenti e la qualità della modulazione risulterebbe alquanto distorta, nè poco in quanto una modulazione scarsa correrebbe il rischio di non "passare" attraverso il consueto QRM esistente in banda. L'MCS 500 si completa con un'ulteriore chanse: un booster, un preamplificatore d'antenna, preselezionabile a piacere migliora le possibilità di DX anche in stato di propagazione precaria.

Si completa il quadro dell'MCS 500 con altre informazioni generali: comando lineare remoto

- Spia on the air Testina con linea di prelievo 50/550 W (opzionale) Bocchettoni d'uscita volanti con cavo Spia lampeggiante per SWR eccessivo
- Spia led on indicante pronto per l'uso
   Fusibili interni
   Alimentazione da 12 a 18 Vcc.
   Colore scatola:

canna di fucile metallizzato • Co-

lore serigrafia: oro anticato.



42100 Reggio Emilia - Ita Via R. Sevardi. 7 (Zona ind. Mancasale) Tel. 0522/47441 (ric. aut Telex 530156 CTE I



# SENSAZIONALE!

- Ultracompatte solo 33 e 40 cm di lunghezza
  - Esclusivo Design antenna radiotelefono
    - High-Tech in radiocomunicazioni
      - Prestazioni ottimali TX e RX

# SPECIFICAZIONI MOD. IDEA 33

Frequenze: 26-28 MHz Pretarata in collaudo: 400 kHz variabili Tipo. 1/22 rid.

Guadagno: 2,85 dB S.W.R.: < 1/1,2 rotenza applicabile. 100 W Stilo: acciaio inox cromato nero, svitabile Potenza applicabile: 100 W

Peso: ca. 90 gr. Lunghezza: 33 cm.

Base: con 3 sistemi di connessione Antenna fornita con cavo e base standard

# SPECIFICAZIONI MOD. IDEA 40

Frequenze: 26-28 MHz Pretarata in collaudo: 400 kHz, variabili Tipo: 1/2  $\lambda$  rid.

Guadagno: 2,85 dB

Stilo: accialo inox cromato nero, snodabile Potenza applicabile: 100 W S.W.R. 2 1/1,2

JERSO NUOVI ORIZZONTI

IAL

# SIRIO

UN DESIGN MODERNO ED AGGRESSI-VO, SOLUZIONI PROGETTUALI INNO-VATIVE, LA TRADIZIONALE AFFIDABI-LITÀ, FANNO PREFERIRE I PRODOTTI SIRIO ALLA CLIENTELA PIU' ESIGENTE. LA QUALITÀ ASSOLUTA: PER MOLTI UN OBIETTIVO LONTANO, PER SIRIO UN DATO DI FATTO. INCONTESTABILE.

### MYTHOS 9000

NUOVA ANTENNA VEICOLARE 7/8 \(\lambda\) A BANDA LARGA ED ALTO GUADAGNO. LA BOBINA DI CARICO, PROGETTATA PER FUNZIONARE DA TRASFORMATORE INDUTTIVO, PERMETTE DI ALLARGARE NOTEVOLMENTE LA BANDA PASSANTE E DI OTTIMIZZARE IL R.O.S. SUI CANALI DESIDERATI. LO STILO, DI ECCEZIONALE FLESSIBILITÀ, É IN ACCIAIO CONICO AL CARBONIO. TUTTE LE PARTI METALLICHE SONO CROMATE NERE; UNA CHIAVE DI SICUREZZA ANTIFURTO FA PARTE DELLA DOTAZIONE.

Type: 7/8 λ base loaded with large band Impedance: 50 Ω Frequency range: 26-28 Mhz Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤ 1.1:1

Bandwidth: (200 CH) 2240 Khz Gain: 4 dB ISO Max. Power: P.e.P.200 Watts Lenght: approx. mm. 1450 Weight: approx. gr. 320 Standard mount: "NP" Mounting hole: Ø mm. 12.5

#### MYTHOS 900 S

NUOVA ANTENNA VEICOLARE 5/8 \(\lambda\) A BANDA LARGA ED ALTO GUADAGNO. LA BOBINA DI CARICO, PROGETTATA PER FUNZIONARE DA TRASFORMATORE INDUTTIVO, PERMETTE DI ALLARGARE NOTEVOLMENTE LA BANDA PASSANTE E DI OTTIMIZZARE IL R.O.S. SUI CANALI DESIDERATI. LO STILO, CON DISCHETTO DI SINTONIA, È IN ACCIAIO INOX CON RINFORZI DI NYLON ROSSO NELLA MOLLA. TUTTE LE PARTI METALLICHE SONO CROMATE NERE; UNA CHIÁVE DI SICUREZZA ANTIFURTO FA PARTE DELLA DOTAZIONE.

Type: 5/8 λ base loaded with large band Impedance: 50 Ω
Frequency range: 26-28 Mhz Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤ 1.1:1

Bandwidth: (80 CH) 910 Khz Gain: 3.5 dB ISO Max. Power: P.e.P.150 Watts Lenght: approx. mm. 750 Weight: approx. gr. 295 Standard mount: "NP" Mounting hole: Ø mm. 12.5



DISTRIBUTORE

ESCLUSIVO PER L'ITALIA